برنارغريه

# طرق الإحصاء



2

ترجمة هي شم



جميع الحقوق محفوظة الطبعة الأولى 1409 هـ 1989 م



منف : ۸۰۲۹۹ ، ۸۰۲۶۹ و ۸۰۲۶۹ مناف ۱۳۰۹ ، ۸۰۲۹۹ مناف ۱۳۹۹ و ۲۹۹۳۹ و ۲۹۹۳۹ و ۲۹۹۳۹ و ۲۹۳۹ و ۲۳۳۹ و ۲۳۳۸ و ۲۳۳ و ۲۳۳۹ و ۲۳۳۹ و ۲۳۳ و ۲



# برئارغريه

# طئرق الإحصاء

شرحة هَيْتشُم لمسُبِ

# هذا الكتاب ترجمة

# méthodes statistiques

Par

Bernard Grais

#### تمهيد

لقد وضع هذا الكتاب بهدف سد ثغزة معينة. ففي الواقع يوجد العديد من الكتب المتازة ، إن بالفرنسية أو الإنكليزية ، التي تهتم بالإحصاء الوصفي وحساب الاحتصالات والإحصاء الرياضي والتي تناسب غتلف مراحل التعليم التقليدي الإحصاء من جهة أخرى ، نجد كناً متخصصة بهذا التطبق الإحصائي أو ذاك : الإحصاء الإحصائية (sondages) فحص المصنوعات ، فحص المحاسبة ، التي التيه لا يوجد ، حسب معرفتنا ، كتاب يقدّم بشكل عملي وموجّه عمداً نحو البطبيقات ، التأليف بين كل هذه المظاهر التي يتمم أحدها الآخر لنمط التفكير الإحصائي . يضطر إذن الطالب وذو الخبرة اللذان يسميان لاكتساب محارسة التقنيات الإحصائي المعلم على سلسلة من الإعمال غالباً ما يختلف مستواها وطرق عرضها ودلالاتها ، وهذا ما يجعل المهمة صعبة أحياناً .

من ناحية أخرى ، عندما لا يكون مستوى هذه الكتب نموذجياً بشكل يسمح بالتوجه بسهولة نحو التطبيقات العملية ، فإنها تقدّم عاشة درجة من التشدّد الرياضي تُنفر القارىء دون أن تكون ، معظم الأحيان ، ضرورية فعلًا لفهم الفكرة المطروحة ولتنفيذ التطبيقات .

يطمح هذا الكتاب إذن أن يعطي ، تحت صورة عملية ودون رجوع مبالغ فيه إلى الأداة الرياضية ، عرضاً متكاملاً للتقنيات الإحصائية الضرورية اليوم للمسؤولين والكوادر فى الأعمال المختلفة .

لقد كان الكتاب الأوّل « الإحصاء الموصفي » مكرّساً للطرق النموذجية ،

الوصفية بشكل خاص ، التي تكفي غالباً لتأويل المعطبات المتنوفَرة لتوضيح وتسهيل أخذ القرارات .

هذا الكتاب الثاني يقدّم أدوات التحليل التي يجب اللجوء إليهما في حالات أكثر تعقيداً . تعتمد هذه المناهج أو الطرق بغالبيتها على حساب الاحتمالات . من هنا كانت الاستعانة بالمبادىء الرياضية أهم منها في الكتاب الأول الإحصاء الوصفي .

إلاّ أنّنا اعتمدنا أقلَّ كمّية ممكنة من التوسعات الرياضية ، وهبي كمية ضَرورية لعرض متين للمفاهيم ولتبرير النتـاثج . وبإمكان القارىء الـذي يهتمّ بشكل خـاص بالمبادىء والنتائج والتطبيقات أن يهملها دون مشكلة .

إضافة إلى ذلك، فإنّ تطوّر الصعاب مدرّج بعناية، كها عالجنا الأمثلة، التي أردناها كثيرة ، باهتمام خاص وعرضناها بطريقة موسّعة بغية إعطاء القارىء غير المتآلف مع الطرح الرياضي ، تمثيلاً عسوساً لافكار الكاتب ودليلاً للتطنيق على حالات من الواقع .

إسمحوا لي أخيراً أن أقدّم شكري مجدّداً إلى كلّ الذين ساهموا بتُحقيق هذا العمل: السيد ريمون دوما ، المدير العمام السابق للمكتب الإحصائي لدول السوق الأوروبية اللي سهّل مهمتي بدرجة كبيرة وأغنى طروحاتي بإتاحته لي استعمال كتابه ( الأعمال والإحصاء ؟ كنقطة انطلاق ؟ السيد أندريه ـ برونيه ، الأستاذ في المهمد الوطني للفنون والمهن الذي شجّعني في مهمتي وأفادني بنصائحه ؟ السيدة مونيك باساجيه والأنسة آنيك ميرليه اللتان أخلتا على عاتقها أمر تقويم المخطوطة وشاركتنا بإعادة قراءة التجارب ؟ أخيراً كلّ زملائي الذين أمدوني بمعلوماتهم القيّمة حول هذه النقطة أو تلك . أغشى أن يجد الجميع هنا عبارة عرفاني بالجميل الخالصة .

ب. غريه

# الفصل الأول

# مدخل إلى حساب الاحتمالات

لقد عرضنا في الكتاب الأول الإحصاء الوصفي الطرق الكفيلة بترتيب الملاحظات الإحصائية حسب توزيعات معينة وتحثيلها بيانياً وإيجازها من خلال مينزات ذات ميل مركزي وميزات نفرُّق (dispersion) أو من خلال الدلائل الإحصائية في حالات السلاسل المعقدة . ولا يجب إساءة تقدير فعالية هذه الطرق الوصفية البحثة : فهي تسمح بإجراء التقريبات والمقارنات وتسلّط الضوء على خاصيات مهمّة لولاها قد تبقى طي الكتمان . في معظم الأحيان ، تكفي هذه التقنيات النموذجية لتسهيل أخدا القرارات خلال مهمّة ما .

يبقى أن نجتاز خطوة مهمة: وهي ، في حالات معيّنة ، تمثيل الظواهر الملحوظة بواسطة الماخزة تعمد على الاحتمالات ، أي بواسطة « قوانين إحصائية » تسمح بحساب احتمال حدث معيّن . فهكذا نستطيع حلّ نوع جديد من المعضلات: التقديرات (estimation) والفحوص التي نجريها على عيّنة (échantillon) ما ( فحص نوعية إنتاج معيّن أو دقّة حسابات معيّنة ) وتنظيم إنتاج البضائع ، الخ . .

إنَّ تحديد هذه و القوانين النظرية ، يستند إلى مفهوم الاحتمال .

لهذا قبل أن نشرع بدراسة جدول القوانين الرئيسية المعتمدة لشرح الظواهر الإحصائية ، منكرس هذا الفصل لمقدِّمة نموذجية عن حساب الاحتمالات . في أيامنا هذه ، يُقدَّم حساب الاحتمالات انطلاقاً من نظرية مبدئية تعتمد بدرجة واسعة على لغة المجموعات . وكي نبقى مخلصين لمبدأ الكتباب ، فضّلنا أن نبقى قريبين من الواقع الملموس وأن نقدَّم مفهوم الاحتمال إنطلاقاً من أمثلة بسيطة استعرناها من ألعاب الصدفة ومن خلال اعتمادنا على مفهوم الحوادث النموذجية متعادلة الاحتمال .

## القسم I : المفهوم البديهي للاحتمال

تاريخياً ، انبثق مفهوم الاحتمال عن أمثلة بسيطة مستعارة عامة من الالعاب التي تعتمد على الصدفة .

 1 ـ إذا رمينا قطعة نقود في الهواء ، فإنَّ هذه العملية تَمْسل اختباراً، أي تجربة لسنا أكيدين من نتيجتها . هناك إمكانيتان : الرجه pile أو الرجه face .

إذا كانت القطعة متناسبة الشكل ومرمية فعلاً بلا قصد معيّن ، بإمكاننا التصوّر أنّ هاتين الإمكانيتين هما متعادلتا الاحتمال .

لناخذ إمكانية ولحصول على الوجه face . بين النتيجتين متعادلتي الاحتمال لا تناسبنا سوى واحدة وهي الحصول على الوجه face . إذن احتمال الحصول على الوجه face يساوى 1/2 .

- 2- إذا أردنا سحب ورقة من ورق اللعب الذي يتألّف من 52 ورقة ، فإنّنا لا نستطيع مسبقاً معرفة الورقة التي ستُسحب . إذا كان الورق مخلوطاً جيّداً والسحب بـلا قصـد معيّن ، فإنّ كلّ الأوراق لها نفس الحظ بـأن تُسحب : هناك 52 إمكانية متعدلة الاحتمال ، واحتمال الحصول على ورقة معيّنة ، أس الكبّة مثلاً ، يساوي 1/52.
- 3ـ بشكل عام أكثر، في حال وجود n إمكانية تتنافى إحداها مع الأخرى ومتعادلة الاحتمال جميعها نتيجة اختبار ما (رمي قطعة نقود، سحب ورقة لعب، الخخ). وإذا كان بينها k إمكانية مؤاتية (مناسبة) لحدث A معين (مثلاً، سحب ورقة كبة)، فإن احتمال هذا الحدث يساوى الم :

عدد الإمكانيات المناسبة المتعادلة الإحتمال 
$$P(A) = \frac{k}{n} = \frac{1}{n}$$

تُسمى الإمكانيات أيضاً أحداثاً نموذجية وتؤلّف مجموعة كلّ الإمكانيات المحتملة مجموعة الأحداث .

أمثلة

- لنسحب ورقة من ورق لعب يتألّف من 52 ورقة . ما هنو احتمال أن نسحب ورقمة كبّة ؟

$$\{\frac{13}{52} = \frac{1}{4}\}$$

يوجد في الحقيقة 13 ورقة كبَّـة في الــورق . هناك إذن بــين الإمكانيــات الــ 52

المحتملة والمتعادلة الاحتمال 13 إمكانية مناسبة للحدث الذي نريد . ما هو احتمال أن نسحب ملكاً ؟

$$p \{ \text{use} \} = \frac{4}{52} = \frac{1}{13}.$$

و إذا رمينا حجر زهر ، ما هو احتمال أن نحصل على نقطة مفردة ?  $p = \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ 

بين الإمكانيـات الست المحتملة والمتعادلـة الاحتمال ، يــوجد في الحقيقـة ثلاث ( الواحد ، الثلاثة والحمسة ) تناسب الحصول على نقطة مفردة .

- وضعنا في وعاء 10 كرات بيضاء ، 20 كرة سوداء و30 كرة حراء لا يمكن التمييز بينها جيعاً بواسطة اللمس وموضوعة بلا ترتيب معين . نسحب كرة واحدة :

p { wey Z<sub>6</sub> = 
$$\frac{10}{60} = \frac{1}{6}$$
  
p { wey Z<sub>6</sub> wegan } =  $\frac{20}{60} = \frac{1}{3}$   
p { wey Z<sub>6</sub> wegan } =  $\frac{30}{60} = \frac{1}{2}$ 

الاستحالة . التأكيد

لنفترض أنَّـه أُعلن عن سحب تومبولا يتألَّف من 1000 بطاقة ، نسحب منها واحدة رابحة .

> الإحتمال هو إذاً دائماً محصور بين 0 و1 . . 4 ≥ 9 ≥ 0

ملاحظة : إنَّ مجموع احتمالات جميع الأحداث الممكنـة والمتنافيـة في ما بينهـا يساوى 1 . لنعد إلى مثل الوعاء حيث يمكننا أن نسحب كرة بيضاء أو سوداء أو حمراء وليس هناك أية إمكانية أخرى . نرى جيّداً أنّه :

إنه احتمال مجموعة الأحداث.

#### الحدث المتمم

يتألَف الحدث المتمّم لحدث A معيّن من جميع الإمكسانيات المحتملة والمتنافية والتي لا تشكّل جزءاً من A . إنّه متمّ A في مجموعة الأحداث . لنأخذ ، في المثار السابق ، احتمال أن نسحب كرة سوداء أو كرة حمراء .

بإمكاننا التفكير مباشرة بهذه الطريقة:

$$q = \frac{20 + 30}{60} = \frac{20 + 30}{60}$$
 ومداء أو حراء  $q = \frac{5}{6}$ 

ولكن يمكننا اعتماد طريقة التفكير التالية :

الحدث المتمّم هو: سحب كرة بيضاء . في الواقع إنَّ هاتين الإمكانيتين : « سحب كرة بيضاء » وو سحب كرة سوداء أو هراء » تفطيان كامل حقل المحتمل . إذن : 1 = { سوداء أو حواء } p + { بيضاء } p

$$p \{ u_{p}(p) \} = 1 - p \{ u_{p}(p) \}$$

$$= 1 - \frac{10}{7} = \frac{5}{7}$$

في بعض الأحيان ، قد يكـون احتمال الحـدث المتمّم أسهل للحساب، من هنا أهمّة هذه الطويقة .

نستنتج إذن أنَّـه في الحالات العادية ، حساب الاحتمال هــو عبارة عن حســاب عدد الحالات المحتملة المتعادلة وحـــاب عدد الحالات المناسبة لتحقيق حـدث معيّــن

مشلاً : نسحب 13 ورقة من ورق لعب مؤلّف من 52 ورقـة . ما هــو احتمــال سحب كلّ أوراق الكبّـة ؟

للإجابة عن هذا السؤال ، بجب أن يكون بإمكاننا أن نحسب عدد الإمكانيات (1) يُرجى قراءة المادلات والعبارات والمبايات والجداول المكتربة باللاتينية ، على مرّ الكتاب ، من البسار إلى المهين .

المحتملة ومتعادلة الاحتمال التي يتضمنها سحب 13 ورقة بين 52 . وهذا ما يقودنا إلى دراسة معضلات التعداد أي التحليل التوافيقي (analyse combinatoire) .

# القسم II: فكرة عامَّة عن التحليل التوافيقي

1. التبديلات \_ 2. الترتيبات \_ 3. التوافقيات

يهدف التحليل التوافيقي إلى تعداد غتلف التشكيلات التي ستطيع إجراؤها إنطلاقاً من مجموعة عناصر. وهو يسمح لنا بحساب عدد الإمكانيات متعادلة الاحتمال المرتبطة باحتمال معيّن، مثلاً سحب 13 ورقة لعب بين 52 ورقة. في ما يلي، سنرمز إلى العناصر بواسطة حروف أبجدية.

#### التشكيلات المرتبة وغير المرتبة

 التشكيلات المرتبة: في هذه الحالة نعتبر أن تشكيلين يتألّفان من نفس العناصر هما مختلفان إذا لم تحتل هذه العناصر نفس الأمكنة في كلّ منهها.

مثلاً . التشكيلان (a, b) و(b, a) هما مختلفان إذا أخذناهما كتشكيلين مرتبين .

بالمقابل فإن تشكيلين غير مرتبين يعتبران واحداً في حال تــالهـ من نفس العنــاصر.
 مثلاً: التشكيلان (a, b) و(b,a) هما نفسها إذا أخذناهما كتشكيلين غير مرتبين.

سندرس في ما يلي أنواعاً ثلاثة من التشكيلات: التبديلات، الترتيبات والتوافقيات.

#### (Permutations) التبديلات . 1

إذا أخذنا العناصر الثلاثة cob ، a و b ، المكاننا إجراء التبديلات التالية :

abc bac asb bea cab cba

التبديل هــو تشكيل مــرتّـب لأنّ كلّ تبــديل يتضمّــن كــل العناصر لا يتميّــز إلّا بالمكان اذي تأخذه هذه العناصر .

تعريف . التبديل الذي يتألّف من n عنصراً هو تشكيل مرسّب لمجموعة هذه العناصر حيث يظهر كلّ منها مرّة واحدة فقط .

: أنسمُ  $p_n$  عدد التبديلات الممكن إجراؤها بواسطة n عنصراً  $p_n = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n = n$ 

( إقرأ : «p يساوي عاملية factorielle n) n . ونساوي « عاملية n » التي نومنز إليها بـ !n حاصل ضرب الـ n عدداً الصحيحة الأولى ) .

البرهان : في حال عنصر واحد :

П

من خلال عنصر واحد يمكننا إجراء تبديل واحد .

في حال عنصرين : بإمكاننا أن نضع العنصر الإضافي على يمين أو يسار العنصر الأوّل ، أي بطريقتين غتلفتين :



إذن نجد من خلال عنصرين تبديلين اثنين .

ثلاثة عناصر : في كلّ من التبديلين السابقين بإمكاننا وضع العنصر الإضافي الثالث بثلاث طرق مختلفة :

" h

*h "* 

من خلال ثلاثة عناصر نجد إذن :  $8 \times 2 = 18$  تبديلًا .

n منصر أ :

في كل من الـ .-pn تبديلًا السابقة والتي أُجريت على (n −1) عنصراً ، بإمكاننا وضع العنصر رقم n في n مكاناً ممكناً :



*m* . .

إذن :

هكذا ، فإنّ n عنصراً تعطينا n! تبديلًا .

مثار : قطار يتألّف من 10 عربات ، بكم طريقة يمكن تركيب هذا القطار ( نفترض أن القاطرة تبقى دائياً في المقدّمة ) ؟

10! = 3628800

#### 2 . الترتيبات (Arrangements)

لنَّاخَذُ العناصرُ الأربعة c, b, a وَلنرتَّبِهَا اثنينَ اثنينَ :

تعريف : إنَّ ترتيب p عنصراً اخترناه من بين n عنصراً هو تشكيل مرتَّب إلـ p من n عنصراً ، حيث كلّ واحد منها يظهر مرّة واحدة على الأكثر في نفس الترتيب .

إذا رمزنا بيد إلى عدد ترتيبات p عنصراً ختاراً من بين n :

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$$

البرهان . إذا أخذنا n عنصراً ، فإنّنا نستطيع معها إجراء ترتيبات تتألُّف من 1 2 ..... أو n عنصراً .

الترتبيات بمنصر واحد هي:

$$a, b, c, ..., n$$
,  
 $A_{-}^{1} = n$ .

يمكننا بواسطة n عنصراً إجراء n ترتيباً يتألُّف كلُّ منها من عنصر واحد .

الترتيبات بعنصرين:

نحصل عليها بوضعنا إلى يمين كل من العناصر السابقة ، a مثلًا ، واحداً من الـ (n-1) عنصراً الباقي: .

ah. ac. .... an

بالتالى:

$$A_n^2 = (n-1)\,A_n^1$$

یمکننا بواسطة n هنصراً إجراء (n-1) ترتیباً یتألّف کملّ منها من عنصـرین اثنین .

.....

# ترتیبات بِـ p عنصراً

ونحصل عليها بوضعنا إلى يمين كلّ من الـ  $A_{p}^{p-1}$  ترتيباً السابقة والتي يتألّف كلّ منها من (p-1) عنصراً p واحداً من الـ (p-1) عنصراً p والمداة .

بالتالي:

$$A_n^p = (n-p+1)\,A_n^{p-1}\,,$$
ونستنج من هذا ، بالتكرار:

$$A_n^p = (n - p + 1) A_n^{p-1}$$
  
 $A_n^{p-1} = (n - p + 2) A_n^{p-2}$   
 $A_n^2 = (n - 1) A_n^1$   
 $A_n^1 = n$ 

$$A_n^1 = n$$

$$A_n^p = (n - p + 1) \times \dots \times (n - 1) \times n$$

$$= \frac{n!}{(n - p)!},$$

وذلك إنطلاقاً من تعريف العامليات .

p منها من n منها من n

مثلًا: تقلّم 12 مرشّحاً لانتخابات مجلس إدارة 8 مراكز. إذا أردنـا نشر لائحة أسياء المنتخبين تبعاً لعدد الأصوات الحاصل ، كم يبلغ عدد اللوائح الممكنة ؟ (تلعب طريقة الترتيب دوراً).

$$A_{12}^8 = \frac{12!}{4!} = 19958400$$

(Combinaisons) التوافقيات (Combinaisons

لنَاخِذَ العناصر الأربعة c, b, a و ونركَّبها اثنين اثنين :

الأمر هو إذن عبارة عن عملية شبيهة بعملية الترتيب ، ولكن هذه المرّة يُعتبر تشكيلان يتضمّنان نفس الأحرف متشابهين مها كانت أماكن وجود هذه الأحرف : التوافقية هي تشكيل فمير مرتّب .

تعريف : إن توافقية p عنصراً اخترناه من بين n عنصراً هي تشكيل غير مرتّب لهذه العناصر حيث يظهر كلّ واحد منها هرّة على الأكثر .

p نرمز بـ  $C_{p}^{p}$  وأحياناً  $\binom{n}{p}$  إلى عدد التوافقيات الممكن إجراؤها بواسطة n عنصراً نختاره بين n .

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

البرهان : لنأخذ توافقية p عنصراً نختارها بين n ونرمز إليها بأحرف أبجدية . بما إن التوافقية هي تشكيل غير محكوم بالترتيب ، بإمكاننا كتابته حسب الترتيب الأبجدي :

$$(a, c, f, g, ..., k)$$
.

يمكننا انطلاقاً من هذه التوافقية إجراء كل الترتيبات التي تتضمّن الـ p حرفاً (a, أ (a, b, c, f, g, ..., k) وذلك بتبديلها في ما بينها . يوجد إذن pf ترتيباً من هذا النوع . بإمكاننا إذن ، انطلاقاً من توافقية ما ، إجراء p! تريباً . بالتالي :

$$p \mid C_n^p = A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!},$$

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}.$$
 $\zeta_n^{\dagger}$ 

p منصراً بإجراء  $\frac{n!}{p!(n-p)!}$  توافقية يتألّف كلّ منها من عنصراً .

خصائص التوافقيات

$$C_n^p = C_n^{n-p}.$$

وهذا في الواقع ناتج عن تناظر (symétrie) القاعدة :

$$C_n^p = \frac{n!}{n!(n-p)!} = C_n^{n-p}$$

بعبارة أخرى ، بما أنَّـه لا أهمية لطريقة الترتيب ، فإنَّ اختيار p عنصراً بين n هو كاختيار الـ n-p عنصراً التي لا تنتمي إلى التوافقية .

2. 
$$C_n^p = C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$$
.

لناخد n عنصراً : n, ..., b, a

بإمكاننا تأليف كل التوافقيات التي تحتوي العنصر a بإضافتنا إليه (p-1) عنصراً نختاره بين الـ (n-1) عنصراً مختلفاً عن a . b يبلغ علد التوافقيات التي تتضمّن a :  $\frac{c^{2}-1}{2}$ 

اًمًا عدد التوافقيات التي لا تحتوي a والتي نحصل عليها باختيارنا p عنصراً بين الـ (n-1) عنصراً المختلفة عن a فيبلغ :

 $C_{n-1}^{\nu}$  .

بالتالي فإنَّ المجموع الكلِّ للتوافقيات التي يتألَّف كلِّ منها من p عنصراً مأخوذاً من n عنصراً هو :

$$C_n^p = C_{n-1}^p + C_{n-1}^{p-1}$$
.

تطبيق: مثلَّث باسكال

إنَّ القاعدة السابقة تعطي طريقة سهلة لحساب قيم م بالتكرار ، وتُـدعى نتيجة هذه الطريقة بمثلّبت باسكال ( الشكل 1 ) :

$$C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^{p} = C_{n}^{p}$$

كلَّ عنصر من الجدول هو عبارة غن حاصل جمع العنصر الذي يقع فوقه مباشرة مع العنصر الذي يوجد إلى يسار هذا الأخير .

وكي تملأ علاقة التكرار دورها كلِّياً ، وجب علينا أن نتفق على وضع :

$$0 \mid = 1$$
  $5 \mid c \mid C_n^0 = 1$ ,  $C_n^0 + C_n^1 = C_{n+1}^1$ ,  $C_n^0 + n = n+1$ ,  $C_n^0 = 1$ .

$n \xrightarrow{p \to}$	0	1	2	3	4	5	6
0 -	I						
1 .	1	1					
2	1	2	1				
3	1	3	3	1			
4	1	4	6	4	1		
5	1	5	10	10	5	1	
6	1	6	15	20	15	6	1
:	:	:	:	:	÷	:	: :

الشكل 1\_مثلث باسكال

: (binôme de Newton) عرض ذات الحدّين نيوتن (p + q)^n =  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n^k p^k q^{n-k}$ .

البرهان:

$$(p+q)^{2} = p^{2} + 2pq + q^{2}$$

$$(p+q)^{3} = p^{3} + 3p^{2}q + 3pq^{2} + q^{3}$$

$$\dots \qquad (p+q)^{n} = p^{n} + C_{n}^{1} p^{n-1} q + \dots + C_{n}^{k} p^{k} q^{n-k} + \dots + q^{n}$$

و باختيارنا p للتمييز بين p المبارة على عنصر يحتوي على p باختيارنا p بين p عاملًا ويؤخذ p بين الـ p عاملًا الباقية التي تؤلّف p+q للتمييز بين الحوامل ، لنش إلى كلّ منها بواسطة حرف أبجدى :

$$(p+q)^n = \underbrace{(p+q)}_{\text{$\hat{\textbf{a}}$ label}} \times \underbrace{(p+q)}_{\text{$\hat{\textbf{b}}$ label}} \times \underbrace{(p+q)}_{\text{$\hat{\textbf{c}}$ label}} \times \cdots \times \underbrace{(p+q)}_{\text{$\hat{\textbf{a}}$ point}}$$

بإمكاننا إذن تأليف عدد من العناصر المهم يبلغ نفس عدد طرق اختيار k عاملًا من c,b,a, بين a عاملًا. ويما أن طريقة ترتيب العوامل لا تهم فإننا نحصل على الله عنصر الممام الله عنصر الممام الله عنصر الله

ملاحظة : إذا جعلنا في قاعدة ذات الحدين نيوتن :

p = q = 1

فإنَّنا نحصل على النتيجة الفريدة التالية:

$$C_n^0 + C_n^1 + \dots + C_n^n = 2^n$$

إنَّ مجموع المعامِلات في ذات الحدين نيوتن يساوي "2 .

#### مثل على التوافقيات

تقدّم 12 مرشحاً لانتخابات مجلس إدارة يضمّ 8 مراكز . إذا أردنا نشر لاثحة أسياء المنتخبين حب الترتيب الأبجدي ، كم يبلغ عدد اللوائح الممكنة ؟

$$C_{12}^8 = \frac{12!}{8!4!} = 495.$$

#### تطبيق التحليل التوافيقي على حساب الاحتمالات

أصبح الآن بوسعنا الإجابة عن السؤال الذي سبق أن طرحناه عـلى أنفسنا : إذا سحبنا 13 ورقة من 52 ورقة لعب ما هو احتمال أن نسحب كلّ أوراق الكبّـة ؟

إِنَّ ورق لعب يتألَّف من 52 ورقة يسمح بإجراء دريً توافقية يتألَّف كلَّ منها من 13 ورقة واحدة هي من 13 ورقة ، جميمها متعادلة الاحتمال إذا عدلنا في التوزيع ، وورقة واحدة هي المناسبة ، الاحتمال هو إذن :

$$P = \frac{1}{C_{52}^{13}} = \frac{1}{635\ 013\ 559\ 600}$$

# القسم III : امتداد لمفهوم الاحتمال

 لغة المجموعات: A. تصريفات؛ B. عمليات منطقية بين أجزاء المجموعة ـ 2. مبادئ حساب الاحتمالات: A. قاصدة الاحتمالات الكلّية؛ B. قاعدة الاحتمالات المركّبة C?. الاستقلالية بين حدثين.

لقد انتشر مفهوم الاحتمال انطلاقاً من حالات كان فيها عكناً ، لاعتبارات تتعلّق بالتناظر(symétrie) ، غديد مجموعة من الأحداث المتعادلة الاحتمال . وقد وضمع باسكال وفيرما ، بشكل خاص ، تصوّراتها حول حساب الاحتمالات على أساس معضلات ألعاب الصدفة التي طرحها عليها لاعب ذكي وفضول يُدعى Le Chevalier ولكن تدريجياً ، مسرعان ما دعت الحاجة إلى توسيع ميدان حساب الاحتمالات إلى معضلات أكثر تعقيداً : ففي مادة العلوم الاجتماعية والاقتصادية ليس من الممكن عامة تحديد مجموعة من الاحداث المتعادلة الاحتمال . وقد تم هذا الامتداد لمفهوم الاحتمال انظلاقاً من نظرية ميدئية : إنّ الاحتمال المنسوب إلى حدث معيّن هو عدد يجب أن يخضع لعدد من الشروط الضرورية أو المبادىء .

وقبل أن نتابع على هذا الأساس هراسة حساب الإحتمالات ، من الضروري أن نلمّ بفكرة عن لغة المجموعات .

#### 1. لغة المجموعات

٨. تعريفات

المجموعة هي جملة من الأضراض أو الأحداث نسميها عناصر وتنميّز جمعها بانتمائها إلى هذه المجموعة . ولا يعود يُنظّر إلى عناصر مجموعة ما إلاّ من زاوية إنتمائها إلى هذه المجموعة .

أمَّا تحديد المجموعة فيتم :

. إمَّا عن طريق تعداد عناصرها ، إذا كان عددها منتهياً :

مثلا: المجموعة

 $E = \{3, 13, 0, 7, 8\}$ 

هي المجموعة المؤلَّفة من العناصر الحسة المعدودة ،

\_ إمَّا عن طريق بيان خاصيَّة مشتركة لكلِّ العناصر :

مثلاً : مجموعة الفرنسيين . ينتمي إلى هذه المجموعة كـلّ الأشخاص الـذين يجملون الجنسية الفرنسية ؛

. إمَّا عن طريق إعطاء قاعدة لبناء عناصر المجموعة :

مثل 1 . مجموعة الأعداد الصحيحة

 $N = \{0, 1, 2, 3, ...\}$ 

يمدَّد كلَّ عند ينتمي إلى المجموعة N إنطلاقاً من سابقه بإضافة واحمد إلى هذا الأحمر ؛

د, d, c, b, : مجموعة التركيبات التي بوسعنا إجراؤها بواسطة 5 أغراض : c, d, c, b, : تتضمّن هذه المجموعة 32 عنصراً :

$$C_5^0 + C_5^1 + \dots + C_5^5 = 2^5 = 32$$

الانتياء

لنفترض ع عنصراً من المجموعة E ، عندها نكتب : وقد المجموعة عندها نكتب

ونقرأ : « العنصر c ينتمي إلى المجموعة E » .

بشكل عام ، نمشًل المجموعة بواسطة مسطّع ( مخطّط Venn ، الشكل 2 ) .

وتُمثِّل العناصر بواسطة نقاط داخل هذا المسطَّح .





الشكل 2 . خطّعط Venn

الاحتواء

نقول أنّ المجموعة A محتواة داخل المجموعة E إذا كان كلّ عنصر من A ينتمي أيضاً إلى E ( الشكل 3 ) :

 $e \in A \Rightarrow e \in E$ .

يُفرأ الرمز ج : « يعني » : « ¢ ينتمي إلى A يعني أنَّ ٥ ينتمي إلى E ي

ونكتب عندها

. (  $\mathbb E$  محتواة داخل  $\mathbb A$  )  $\mathbb A=E$ 

أو :

E)) E>A ((A بحتوي A)).

ونقول أنَّ A هي جزء من £ .

ومن خلال تحديد مفهوم الاحتواء نرى أنَّ المجموعة E نفسها هي جزء من E . ففي الواقع ، العبارة

 $e \in E \Rightarrow e \in E$ 

هي دائياً صحيحة ،

المجموعة الفارغة

المجموعة الفارغة هي المجموعة التي لا تتضمّن أي عنصر ، ونشير إليها بالرمـز  $\mathcal D$  . وقد اتَّـفق أنَّ المجموعة الفارغة  $\mathcal D$  هي جزء من  $\mathcal D$  :  $\mathcal D$  .  $\mathcal D$ 

مثلًا : إنَّ مجموعة التركيبات التي بإمكاننا إيجادها دون اختيـار أي غرض بـين 5

أغراض هي مجموعة فارغة . إنّـها جزء من مجموعة التركيبات التي يمكن الحصول عليها بواسطة 5 أغراض .

#### المجموعة المتممة

لنفترض أن A مي جزء من E ، إن متمّم A بـالنسبة للمجموعة E والذي نرمز إليه بـ A ، هــو مؤلّـف من كلّ عناصر E التي لا تنتمي إلى A ( الشكل 4 ) .

e E A co e & A.

الرمز ٥٠ يُقرأ ١ ما يُعادل ١ . .

لنَاخذ المجموعة التالية :

 $E = \{a, b, c, d\}$ 

الشكل 4

ولنكوِّن كلُّ أجزاء B المكنة :

Ø
{a},{b},{c},{d},
{ab},{ac},{ad},{bc},{bd},{cd},
{abc},{abd},{acd},{bcd},
{abcd}.

هذه الأجزاء تشكّل مجموعة جديدة تُـدعى مجموعة أجزاء E ونشير إليها بـ  $\mathscr{D}(E)$  .

حول هذا الأمر ، لنشر من جديد إلى أنَّ المجموعة E نفسها والمجموعة الفارغة ك تنتميان إلى مجموعة أجزاء E :

 $E \in \mathcal{P}(E)$   $\emptyset \in \mathcal{P}(E)$ .

أثناء بحثنا عن أجزاء B ، لاحظنا أنّها مؤلّفة من كلّ التركيبات الممكن إجراؤها بواسطة العناصر المنتمية إلى هذه المجموعة . إذن يبلغ عدد أجزاء مجموعة تتألّف من n عنصراً : 2 جزءاً .

. ( أنظر القسم II ، الفقرة 3 ).  $C_n^0 + C_n^1 + \cdots + C_n^n = 2^n$ 

#### المجموعات المتفصلة

نعتبر أن جزءين A وB من (E) الاهما منفصلان إذا لم يكن بينها أي عنصر مشترك ( الشكل 5 ) .

إذا كانت عناصر المجموعة £ عبارة عن إمكانيات ، فإنّ المجموعات المنفصلة هي أحداث متنافية .

ر الشكار 5

### B. عمليات منطقية بين أجزاه المجموعة

لنفترض أن A وB هما جزءان من نفس المجموعة المرجع E .

#### الإتحاد

الإتحاد بين مجموعتين A وB هو المجموعة R المكوّنة من العناصر المنتمية إمّـا إلى A ، إمّـا إلى B ، إمّـا إلى A وإلى B ) . ( الشكل 6 ) .

وندلٌ إلى الإتحاد بالرمز 🛮 :

#### $R = A \cup B$ .

في حال كانت عناصر المجموعة E عبارة عن إمكانيات ، فإن اتحاد جزءين في هذه المجموعة يعني : يتحقّق الحدث R = A U B منذ أن يتحقّق عملى الأقل واحمد من الحدثين A أو B .



اتحاد مجموعتين غير منفصلتين اتحاد مجموعتين غير منفصلتين المحاومة  $R=A\cup B$  هي المخطعة الشكل 6

التقاطع

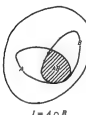
Ø

التقاطع بين A وB هُو.المجموعة I المكوّنة من العناصر التي تنتمي في الوقت نفسه إلى A وإلى B ( الشكل 7 ) .

ندلً إلى التقاطع بالرمز ∩:

 $I = A \cap B$ .

إذا كانت المجموعتان A وB منفصلتين ، فإن تقاطعهما يساوي المجموعة الفارغة



 $I = A \cap B$ 



 $\emptyset = A \cap B$ 

إذا كانت عناصر المجموعة E عبارة عن إمكانيات فإنَّ تقاطع اثنين من أجزاء هذه المجموعة يعنى : يتحقّق الحدث B = I - I = I في حال تحقّق الحدثــان A وB عــل السواء .

الشكل 7

ملاحظة : لنفترض أن A تحتوي B ( الشكل 8 ) ، عندئله :

 $A \cup B = A$ ,  $A \cap B = B$ 

في هذه الحالة \_ فقط \_ يمكننا تعريف الفارق D = A-B كمجموعة العناصر التي

 $D = A - B \Rightarrow A = B + D$  : B النَّمي إلى A دون أن تنتمي إلى B :





E identity  $P = \{A_1, A_2, ..., A_8\}$ 

تجزئة الجموعة

التجزئة P للمجموعة E هي مجموعة الأجزاء A1, A2, A3, ..., A4

غير الفارغة ، المنفصل أحـدها عن الآخـر والتي يساوي اتحـادها المجمــوعة E ( الشكل 9 ) .

الأجزاء A تُدعى فثات التجزئة P .

إِنَّ عَملية تجزئة مجموعة معيَّنة تعادل عملية تصنيف أفراد جمهرة (population) ما تحت أسياء معيَّنة للفئات أو حسب فئات القيم الممكنة لتغيِّرة إحصائية : كلَّ فرد ينتمي إلى فئة واحدة فقط .

في لغة الأحداث ، التجزئة هي تفكيك مجموعة الأحداث إلى أحـداث يتنافى واحدها مم الآخر .

التخصيص من مجموعة إلى أخرى

لناخله مجموعتين E و F . E الطابقة التي تعطي لكلّ عنصر E من E عنصر E من E تُدعى تخصيصاً ( أو تطبيقاً ) من E إلى E ( الشكل E : أعطينا العنصر E من E العنصر E العنصر E العنصر E ، قد لا يجد بعض العناصر من E . E مطابق له من E ، كه قد يكون لعنصرين أو أكثر من E المطابق نفسه من E .

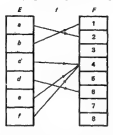
نرمز إلى هذا التخصيص بالحرف t ونكتب :  $x \stackrel{f}{\to} y = f(x)$  .

ونقول أنَّ y هي صورة x بواسطة f .

لنفترض أن A هي جزء من E :

 $A \subset E$ .

صورة A هي مجموعة العناصر من F التي تمشّل صوراً لعنصر على الأقل من A .



الشكل 19: تحصيص من المجموعة  $E = \{a, b, c, d, a, f\}$ إلى المجموعة { \$ 1, 2, ..., 8 }

مثلاً : صورة المجموعة  $\{c,d,e\}=A$  بـواسطة f همي المجمـوعة  $\{d,6\}$  ( الشكـل 10 ) .

#### الصورة المكوسة

y هو عنصر من x . قد يكون y صورة لعنّة عناصر من x . إنَّ مجموعة العناصر x التي تنتمي إلى x والتي تملك y كصورة لها جميعاً تُدعى الصورة المعكوسة للعنصر y ونرمز إليها يــ  $(y)^{-1}$ .

مشلاً : المجموعة (c, c, f) هي الصورة المكوسة لِـ {4} بالنسبة للتخصيص المصَّل في الشكل 10 .

بشكل عام أكثر ، إذا كان H جـزءاً من F ، فإنَّ الصــورة المعكوســة لِـ H هي مجموعة عناصر E التي تنتمي صورها ، بواسطة f ، إلى H .

مثلاً: الصورة المعكوسة للمجموعة (1,4,6) هي (b,c,d,e,f).

#### 2 - مبادىء حساب الاحتمالات

إنّ امتداد مفهوم الاحتمال إلى الحالة حيث لا يمكن تحديد مجموعة أحداث متعادلة الاحتمال ، ولكن حيث مجموعة الأحداث متناهية ، لا يختّل درجة كبيرة من الصعوبة. يكفي في الواقع أن نضع ، كتحديد مبدئي للاحتمال ، القواعد الثلاث التالية ، التي تحفظ لنا الخصائص التي وجدناها سابقاً أي عندما كان باستطاعتنا تعداد الأحداث المتعادلة الاحتمال :

E هي مجموعة متناهية من الأحداث .

 1 - الاحتمال المنهبوب إلى كل حدث (أي إلى كل جزء من E) هو عدد إيجابي أو صفر .

2 - |V| = 1 يساوي واحداً : P = 1

3 ـ لكل زوج (A, B) من الأحداث المتنافية ( غير المتوافقة ) ، احتمال اتحاد هذين الحدثين يساوي حاصل جمع احتمالي A وB :

 $P\{A \cup B\} = P\{A\} + P\{B\}.$ 

وتنتيج عن هذه المبادىء قواعد حساب الاحتمالات التي تسمح بإيجاد احتمال حدث معين بواسطة عمليات منطقية نجريها بين أحداث نعرف احتمال كل منها .

#### A . قاعدة الاحتمالات الكلّية

إنَّ قاعلة الاحتمالات الكلّية تعطينا قاعدة حساب احتمال تحقيق واحد على الأقل من حدثين .

حالة حدثين متنافيين

في الحالة حيث الحدثان A وB متنافيان ، أي حيث المجموعتان A وB منفصلتان ،
 فإن قاصدة الاحتمالات الكلية هي ما رأيناه في المبدأ 3 .

احتمال تحقيق واحد على الأقل من حدثين متنافيين A وB يساوي حاصل جمع احتمالي هذين الحدثين :

$$P\{A \cup B\} = P\{A\} + P\{B\}$$

وتتحقّق ميزة هذا المبدأ بسهولة عندما نستطيع منذ البدء تحديد مجموعة أحداث متعادلة الاحتمال .

لنفتوض أنَّ A وB هما حدثـان متنافيـان يُنسب إليهـــا Nn وNn حدثًا. تنتمي إلـــى مجموعة تتألّف من N حدثًا متعادلة الاحتمال . يُنسب إلى الحـــدث ( A أو B ) الذي نرمز إليه بـ Nn+Nn ، AUB حدثًا متعادلة الاحتمال ، إذن :

$$P\left\{\,A \cup B\,\right\} \,=\, \frac{N_A \,+\, N_B}{N} \,=\, \frac{N_A}{N} \,+\, \frac{N_B}{N} \,=\, P\left\{\,A\,\right\} \,+\, P\left\{\,B\,\right\} \,.$$

مثلاً : إذا أردنا سحب ورقة واحدة من ورق لعب يتألّف من 52 ورقة ، ما هو إحتمال سحب بنت أو ملك :

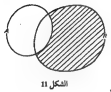
$$P \{ uin \} = P \{ uin \} + P \{ uin \}$$

$$\frac{2}{13} = \frac{1}{13} + \frac{1}{13}.$$

بشكل عام أكثر، إذا كان A، A، A، ، . . ، ، A أحداثاً يتنافى أحدهما مع الأخر، فإنّ مبدأ الاحتمالات الكلية هو:

$$Pr\{A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n\} = Pr\{A_1\} + Pr\{A_2\} + \cdots + Pr\{A_n\}$$

حالة حدثين لا بتنافيان



لنفترض أنَّ A B هما حدثان لا يتنافى واحدهما مع الأخر : إذن المجموعتان المنسوبتان إليهما هما غير منفصلتين ( الشكل 11) . ولكن نستطيع الوصول إلى حدثين متنافيين باعتمادنا المجموعتين المنفصلتين التاليتين :

A (الجموعة الخطّاطة  $B - (A \cap B)$ 

يكن القول أنَّ :

 $A \cup B = A \cup [B - (A \cap B)],$ 

إذن ، إذا طبُّـقنا قاعدة الاحتمالات الكلِّية بالنسبة لمجموعتين منفصلتين ( المبدأ

$$P\{A \cup B\} = P\{A\} + P\{B - (A \cap B)\}.$$

: الحدثان A O B و (B - A O B) هما متنافيان

$$B = [B - (A \cap B)] \cup (A \cap B),$$
  
$$P\{B\} = P\{B - (A \cap B)\} + P\{A \cap B\}.$$

اذن:

: (3

$$P\{A \cup B\} = P\{A\} + P\{B\} - P\{A \cap B\}$$

مثلاً : إذا سحبنا ورقة من ورق لقب ( 52 ورقة ) ، مـا هو احتمـال ان نحصـا, على ووقة كــة أه ملك :

$$P \{ كبّة أو ملك P \} = P \{ كبّة أو ملك P \} = P \{ كبّة أو ملك الكبّة } = \frac{4}{13} = \frac{1}{4} + \frac{1}{13} - \frac{4}{52}$$

في الحقيقة ، يحتوي احتمال صحب ورقة كبّة على احتمال سحب ملك الكبة ؛ كذلك الأمر بالنسبة لاحتمال سحب ملك . إذن يُحسب احتمـال سحب ملك الكبّة مرّتين : يجب تنقيصه مرّة واحدة .

### B قاعدة الاحتمالات المركّبة

تعطينا قاعدة الاحتمالات المركبة قاصدة حساب احتمـال تحقيق حدثـين في آن واحد . وهي تدفعنا أولًا إلى تعريف الاحتمال المشروط لحدث معيّن .

الاحتمال المشروط

تعريف : لنفترض أن E هي مجموعة أحداث حدّد عليها احتمال وB حدث ذو احتمال غتلف عن الصغر .

$$P\{A/B\} = \frac{P\{A \cap B\}}{P\{B\}}$$

إِنَّ العبارة  $\frac{P\{A \cap B\}}{P\{B\}}$  لها نفس طبيعة الاحتمال لأنَّها تحقَّق المبادىء الثلاثة المع وضة سابقاً :  $P\{B\}$ 

﴿ المبدأ 1 ) فهي بالقعل عدد إيجابي أو صفر ا

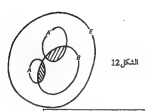
$$P\left\{E/B\right\} = \frac{P\left\{E \cap B\right\}}{P\left\{B\right\}} = \frac{P\left\{B\right\}}{P\left\{B\right\}} = 1 \quad (2 \text{ fill })$$

إذا أحدنا A و'A كحدثين متنافيين ( الشكل 12 ) :

$$P\{A \cup A'|B\} = \frac{P\{(A \cup A') \cap B\}}{P\{B\}} = \frac{P\{(A \cap B) \cup \{A' \cap B\}\}}{P\{B\}}$$
$$= \frac{P\{A \cap B\}}{P\{B\}} + \frac{P\{A' \cap B\}}{P\{B\}} = P\{A/B\} + P\{A'/B\} \quad (3 \text{ b.d.})$$

التعريف المبدئي لملاحتممال المشروط العلاقة المتقابلة التالية : إنَّ الإحتمال المشروط للحدث A والمتعلَّق بالحدث B هو احتمال تحقيق الحدث A عندما نعرِّف أنَّ الحدث B قد تحقق . ونقول :

P { A/B} : احتمال A إذا تحقّق B



 $P\{A \cap B\} = P\{A\}.P\{B|A\} = P\{B\}.P\{A|B\}$ 

تحمل هذه العلاقة اسم قاعدة الاحتمالات المركّبة ، وهي تسمح بحساب احتمال تحقيق حدثين في آن واحد .

مثل 1 : من وعاء يحتوي 10 كرات بيضاء ، 20 كرة حمراء و30 كرة سوداء نسحب كرتين دون أن تردّ الكرة المسحوبة إلى الوعاء . ما هو احتمال أن تكون الكرة الأولى المسحوبة حمراء والثانية بيضاء ؟ للحلّ طريقتان .

الطريقة الأولى: تعداد الحالات الممكنة والحالات المناسبة .

عدد الحالات الممكنة : هو عــد طرق اختيــار كرتــين غتلفتين إمّــا بــاللون إما بترتيب السحب . إنّــه عدد ترتيبات 60 كرة اثنين اثنين :

$$A_{60}^2 = \frac{60!}{58!} = 59 \times 60$$

عدد الحالات المناسبة : هو عدد الأزواج ( حراء ، بيضاء ) التي يمكننا تكوينها مع 20 كرة حراء و10 كرات بيضاء ، أي 20×10=200 زوج . الاحتمال المطلوب هو إذن :

$$P\{ = \frac{200}{59 \times 60} = \frac{10}{177}.$$

الطريقة الثانية: تطبيق قاعدة الاحتمالات المركبة

$$P\{\text{alian} : P\{\text{alian}\} = P\{\text{alian}\} P\{\text{alian}\} = \frac{20}{60} \cdot \frac{10}{59} = \frac{10}{177}$$

فغي الحقيقة ، الاحتمال المشروط للحصول على كرة بيضاء عند السحب الثاني ، مع العلم أننا حصلنا على كرة حمراء عند السحب الأوّل ، يساوي  $\frac{0}{59}$ : إذ بقي  $\frac{9}{2}$  كرة في الوعاء 10 منها بيضاء .

المثل 2 : إذا سسحبنا ثلاث ورقات من ورق لعب ( 52 ورقة ) ، دون ردّ الورقة

المسجوبة . ما هو احتمال الحصول على ثلاثة ملوك ؟ للحاً أيضاً طريقتان .

الطريقة الأولى . تعداد الحالات الممكنة والحالات المناسبة .

عدد الحالات الممكنة : هو عدد طرق اختيار ثلاث ورقات ، دون أهميّة لـطويقة الترتيب . إنّه عدد توافقيات ثلاث ورقات مُختارة بين 52 :

$$C_{52}^3 = \frac{52!}{3!49!} = \frac{50 \times 51 \times 52}{2 \times 3}.$$

عدد الحالات المناسبة : هو عدد طرق اختيار ثلاثة ملوك ضمن مجموعة تشألف · من أربعة . إنّـه عدد التوافقيات التي يمكننا إيجادها بواسطة الملوك الأربعة مأخوذة ثلاثة ثلاثة :

$$C_4^3 = \frac{4!}{3!1!} = 4,$$

الاحتمال المطلوب هو إذن:

P{ غلوك 3 } = 
$$\frac{C_4^3}{C_{52}^3} = \frac{2 \times 3 \times 4}{50 \times 51 \times 52} = \frac{1}{5525}$$
.

الطريقة الثانية : تطبيق قاعدة الاحتمالات الركبة .

لنرمز بواسطة R1 ، R2 وR3 ، R3 إلى مجموعات سحب ثلاث ورقات حيث يظهر ملك عند السحب الأول والثاني والثالث .

$$P\{R_1 \cap R_2 \cap R_3\} = P\{R_1\}.P\{R_2/R_1\}.P\{R_3/R_1 \cap R_2\}$$
$$= \frac{4}{52} \cdot \frac{3}{51} \cdot \frac{2}{50} = \frac{1}{525}.$$

في الواقع ، عند السحب الثاني ، احتمال سحب ملك مع العلم أننا قد حصلنا على ملك عند السحب الأول يساوي \_\_\_\_\_ : إذ يقي 51 ورقة منها 3 ملوك . عند السحب الثالث ، لم يبق سوى 50 ورقة ، منها ملكان .

#### C ـ الاستقلالية بين حدثين

A وB هما حدثان باحتمالين غتلفين عن الصفر . نقول أنَّ A مستقلً عن B إذا كان :

$$P\{A/B\} = P\{A\}.$$

وهذا يعني أنَّ احتمال تحقيق A لم يشائَّر أبداً بكـون B تحقّق أم لم يتحقّق . إذا عدنا إلى قاعدة الاحتمالات المركّسة :

 $P \, \{ \, A \cap B \, \} \, = \, P \, \{ \, A \, \} \, . \, P \, \{ \, B / A \, \} \, = \, P \, \{ \, B \, \} \, . \, P \, \{ \, A / B \, \} \, = \, P \, \{ \, B \, \} \, . \, P \, \{ \, A / B \, \} \, = \, P \, \{ \, B \, \} \, . \, P \, \{ \, B / A \, \} \, .$ 

 $P\{B|A\} = P\{B\}.$ 

الاستقلالية هي إذن خاصّة متبادلة : إذا كان A مستقىلًا عن B ، B هو أيضــاً مستقلً عن A . بالتالي ، نقول أن A وA هم أمّستقلًان إذا امتازا بالعلاقة التالية :  $P\{A \cap B\} = P\{A\}, P\{B\}$  .

هذه القاصلة هي قاعدة الاحتمالات المركبة في حالة حدثين مستقلين.

مثل 1 : إذا رمينا حجري زهر وأعطينا التفسير التالي لكل من الحدثين A وB : A : الزهر الأوّل يعطى 1 ،

B : مجموع نقاط الزهرين هو مزدوج .

هل هذان الحدثان مستقلان أم لا ؟

: P{A n B} و P{B} ، P{A}

$$P\{A\} = \frac{1}{6}$$

$$P\{B\} = P\{(P_1 \cap P_2) \cup (I_1 \cap I_2)\}$$

حيث Ps وPs هما مجموعتا الحصول على عند مزدوج على كل زهر ؛ I وتذهما مجموعتا الحصول على عند مفرد على كلّ زهر .

فكي يكون مجموع النقاط على الزهرين مزدوجاً ، يجب أن تكون نقطتا الـزهرين. وفي آن واحد إمّـا مزدوجتين ، إمّـا مفردتين .

وإذا اعتمدنا قاعدة الاحتمالات الكلِّية :

$$P\{B\} = P\{P_1 \cap P_2\} + P\{I_1 \cap I_2\}.$$

ولكن رمية كل زهر هي مستقلَّة عن رمية الزهر الآخر :

$$\begin{split} & P\left\{\,P_{1} \cap P_{2}\,\right\} = P\left\{\,P_{1}\,\right\}, P\left\{\,P_{2}\,\right\}\,, \\ & P\left\{\,I_{1} \cap I_{2}\,\right\} = P\left\{\,I_{1}\,\right\}, P\left\{\,I_{2}\,\right\}\,. \end{split}$$

ويما أنَّنا نعرف قيمة كلِّ احتمال:

$$P\{P_1\} = P\{P_2\} = P\{I_1\} = P\{I_2\} = \frac{1}{2}$$
  
 $P\{B\} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

من جهة أخرى:

$$P\{A \cap B\} = P\{1 \cap I_2\}.$$

ففي الواقع إذا حصلنا على 1 عند رمية الزهر الأوّل ، يجب أن نحصل على عدد مفرد عند رمية الزهر الثاني كي يصبح مجموع النقاط مزدوجاً . عندما نرمي زهرين، هناك 36 تتيجة ممكنة ومتعادلة الاحتمال من بينها 3 فقط تناسب الحدث  $(1 \cap I_2)$  بالتالى :

$$P\{A\cap B\}=\frac{1}{12}.$$

إذن

$$P\{A \cap B\} = P\{A\}.P\{B\}$$
  
 $\frac{1}{12} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2}.$ 

الحدثان A و B هما إذن مستقلان .

مثل 2 : رمينا قطعة نقود n مرة وأعطينا التفسير التالي للحدثين A وB :

A: نحصل على الجهة face مرّة واحدة على الأكثر؛

B: نحصل على كل من الجهتين pile وface على الأقل مرة واحدة . هل الحدثان ،
 A و قل مستقلان ؟

التيجة تكون حسب عدد الرميات n

إذا كان n = 2 ، فإن كلّ الإمكانيات المحتملة والمتعادلة الاحتمال هي :

FF, FP, PF, PP

الإمكانيات التي تنتج الحدث A هي : PF, FP وPP

الحدث FP : B وPF

والحدث PF: A 11 B وPF. بالتالي :

$$P\{A\} = \frac{3}{4}, \qquad P\{B\} = \frac{1}{2} \quad \text{ct} \quad P\{A \cap B\} = \frac{1}{2}$$

إذن الحدثان A وB ليسا مستقلُّين .

إذا كان n = 3 ؛ فإنَّ كلِّ الإمكانيات المحتملة والمتعادلة الاحتمال هي :

FFF, FFP, FPF, PFF FPP, PFP, PPF, PPP

: بالتالي . PPF, FPP:  $A\cap B$ 

$$P\{A\} = \frac{1}{2}, \qquad P\{B\} = \frac{3}{4} \quad \text{y} \qquad P\{A \cap B\} = \frac{3}{8}.$$

إذن :

$${}^{5}P\{A \cap B\} = P\{A\}.P\{B\}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4}$$

الحدثان A و B عما إذن مستقلان

إنَّ قواعد الحساب التي درسناها لتوّنا في الحالة حيث مجموعة الأحداث متناهية تبقى صالحة إذا كانت هذه المجموعة غير متناهية ويمكن تعداد عناصرها أو غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها . سوف نلتقي خلال دراستنا للمتغيّرات العشوائية (الصدفية) ولقوانين الاحتمال بأمثلة عن مجموعات من هذا النوع .

إلّا أنَّه عندما تكون مجموعة الأحداث غير متناهية ، يجب وضع مبدأ إضافي يبسط المبدأ 3 إلى عدد غير متناه من الأحداث :

 3. إن احتمال اتحاد سلسلة غير متناهية ومحكنة التعداد من الأحداث A حيث يتنافى كل حدث مع الآخر يساوي المجموع غير المتناهى لاحتمالات هذه الأحداث :

$$P\left\{ \left. \bigcup_{t=1}^{\prime} A_{t} \right. \right\} = \sum_{t=1}^{\prime} P\left\{ \left. A_{t} \right. \right\}$$

من ناحية أخرى :

عندما تكون مجموعة الأحداث E متناهية ، أو غير متناهية ولكن يمكن تعداد عناصرها ، فإنّ الاحتمال يتحدّد على مجموعة أجزاء E أي (E) و.

نسب احتمالًا إلى كلّ جزء من E .

بالمقابل ، عندما تكون مجموعة الأحداث غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها ،

مثلاً ، مجموعة نقاط خط مستقيم أو نقاط مسطح ما) ، لا يمكن تحديد احتمال على مجمل المجموع (B) هيمقق المبادىء السابقة . هنا نضطر أن نحصر تحديد الاحتمال على عائلة F من أجزاء المجموعة B . ويجب أن تكون لهذه العائلة نفس البنية التي كانت لمجموعة أجزاء B أي (B) هي الحالات السابقة ، أي أنّها يجب أن تفي بالشروط التالية :

أ \_ إذا كان الحدث A عنصراً من F ، فإنّ متمم A بالنسبة للمجموعة E ينتمي أيضاً إلى F

ب\_ إذا كان الحدثان A وB عنصرين من F ، فإنّ B ∪ A و B ∩ A ينتميـــــان أيضـــــــًا: · الذ، F ؛

إِنَّ الشَّرَطِينَ الأُولِينَ اللَّذِينَ بِحَقَّهِهِا ( E ) P عندما تكون مجموعة الأحداث متناهية ، محدَّدان ما يسمّى بجبر بول (algèbre de Boole) . والشَّرط الثالث كنان ضرورياً لأن مجموعة الأحداث غير متناه من الأحداث ، وتحقّقه المجموعة ( E ) P عندما تكون مجموعة الأحداث غير متناهية ولكن يمكن تعداد عناصرها . كل هذه الشروط تحدّد ما يُسمّى ص حبر ( سيغها جبر ، يكن تعداد عناصرها . كل هذه الشروط تحدّد ما يُسمّى ص حبر ( سيغها جبر ، وfamille de Borel) .

من أجل تحديد احتمال عندما تكون مجموعة الأحداث غير متناهية ولا يمكن تعداد E عناصرها ، نضطر إذن لاستبدال مجموعة أجزاء E أي P(E) بعدائلة من أجزاء E تشكّل E حجير .

مثلاً : لتأخذ عشواتياً نقطة على قطعة المستقيم 'pp :



إِنَّ مجموعة الأحداث المنسوبة إلى هذه التجربة هي مجموعة نقاط القطعة pp وهي مجموعة فقاط القطعة لهما نفس مجموعة غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها . كل نقطة من هذه الفطعة لهما نفس الاحتمال لأن تؤخذ كجاراتها ، وبما أن هناك عدداً غير متناه من النقاط ، هذا الاحتمال يساوي صفواً . نعرف إذن ، بشكل خاص ، أنّ الاحتمال المنسوب إلى كل نقطة من المسافة (a,b) يساوي صفواً . ولكن ليس من الممكن ، انطلاقاً من المبادىء 1 ، 2 ولا

السابقة، استنتاج احتمال المبافة (a, b) (أي احتمال أن تكون النقطة المأخوذة تشمي إلى هذه المسافة ) .

بالمقابل ، من الطبيعي أن نعطي المسافة (a,b) احتمالاً يساوي نسبة طول هذه المسافة على طول القطعة  $P(a,b)=rac{b-a}{a'-a}$ 

ويحقّق هذا التحديد المبادىء السابقة .

نرى اذن أنه من الضروري المرور بواسطة المسافات (a, b) لتحديد احتمال بالنسبة لقطعة من المستقيم . هذه المسافات تولّد ، بواسطة العمليات أ ، ب وج - جبر F . وهكذا بالإمكان تحديد احتمال كل عنصر من F . لنثير أنه في هذه الحالة الحاصة ، كلّ جزء من القطعة 'pp يتكوّن من نقطة واحدة احتماله يساوي صفراً ، وكذلك كلّ جزء يتكوّن من عدد متناه من النقاط أو أيضاً من عدد غير متناه من النقاط ولكن يمكن تعداده ينتمى إلى F واحتماله يساوي صفراً .

### القسم ١٧

# مفهوم المتفيرة العشواثية وقانون الاحتمال

المتغيرات العشوائية وقوانين الاحتمال ذات البعد الواحد: A. بعريفات؛
 المتغيرات المنفصلة؛ C. المتغيرات المتواصلة ... 2. المتغيرات العشوائية وقوانين الاحتمال ذات البعدين: A. تعسريف؛ B. المتغيرات المنفصلة؛ C. المتغيرات. المتغيرات.
 المتواصلة .

### 1 . المتغيرات العشوائية وفوانين الاحتمال ذات البعد الواحد

#### ٨. تمريفات

تحدّد متغيّرة عشوائية X عندما ننسب عدداً معيناً إلى كلّ حدث غوذجي من مجموعة الأحداث E .

وإذا نسبنا لكلّ قيمة ممكنة من قيم المتغيّرة العشوائية ، احتمال الحدث المطابق لها نحصل على قانون الاحتمال (أو توزيع الاحتمال ) للمتغيّرة العشوائية X .

مثل 1 . نرمي مُرتين على التوالي قطعة من النقـود ونحدّد المتغيّرة العشــواثبة A بعدد المرات التي تحصل فيها على الوجه face خلال هاتين الرميتين . عندثلٍ نحصل عل قانون الاحتمال التالي ( القراءة من اليسار إلى اليمين ) .

الحدث النموذجي	المتغيّرة العشوائية X	$P\{X\}$
P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	0	1/4
$P_1 F_2 F_1 P_2$	1	1/2
$F_1 F_2$	2	1/4
المجموع		1

حيث Pi ترمز إلى الحصول على الوجه pile عند الرمية الأولى ، Pi الحصول على الوجه pile عند الرمية الثانية ، Fi الحصول على الوجه face عند السرمية الأولى وFi الحصول على الوجه face عند الرمية الثانية .

بوسع المتغيّرة العشوائية X أن تأخذ القيم 1,0 و2 ، وهذه القيم تكوّن ما يُسمّى مجموعة تحديد المتغيّرة .

مشل 2. من وعاء يحتوي على كرات بيضاء بنسبة p وكرات حمراء بنسبة p (و=1-p) ، نسحب بالصدفة كرة واحدة . نحدد المتغيرة العشوائية X بالطريقة التالية : X=1 إذا كانت الكرة المسحوبة بيضاء و0-X إذا كانت حمراء ، فنحصل على قانون الاحتمال التالى ( القراءة من اليسار إلى اليمين ) :

الحدث النموذجي	المتغيّرة العشوائية X	الاحتمال P { X }
B (بيضاء)	1	Р
R (عمراء)	0	q = 1 - p
المجموع		1

تُسمّى المتغيّرة العشوائية المحدّدة بهذه الـطريقة متغيّرة بـرنولي (Bernouilli) ، ومجموعة تحديدها هي (1, 0) .

سوف نستعملها في الفصل II للدراسة القانون ذي الحدّين (binomial) .

إن حاصل جمع الاحتمالات التي تؤلَّف قانون الاحتمـال يساوي دائــاً واحداً ، فهو في الواقع يساوي مجموع احتمالات كلّ الأحداث النموذجية .

هذه التعريفات يجب أن تتعدّل بعـض الشيء عندما تكون مجموعة الأحداث E غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها . في الحقيقة ، عندما تكون E غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها ، لا يعود ممكناً تحديد احتمال على أي جمزء من E ، إذ يجب أن نحصر الأمر بعـائلة F من أجزاء E تشكّل σ جبر .

P هو احتمال محدّد على عائلة الأجزاء P التي تؤلّف  $\sigma$  .. جبر، التخصيص الرقمي P الذي ينسب إلى كلَّ عنصر من P علداً حقيقياً P ، هو متغيّرة عشوائية إذا كانت الصورة المحكوسة P ، مهما كان P ، للمسافة المفتوحة P مجموعة تحديد المتغيّرة الدشوائية المجموعة التي تكوّن صورة P بواسطة التخصيص P مجموعة تحديد المتغيّرة الدشوائية P .

التخصيص الذي ينسب إلى كلّ مسافة ] x,∞−[ احتمال الجزء المطابق Ax من مجموعة الأحداث هو وظيفة التوزيع (F(x) للمتغيّرة العشوائية X :

 $F(x) = P\{X < x\} = P\{A_x\}.$ 

نسمّي وظبفة توزيع المتعيّرة العشوائية X ، الوظيفة العددية ( الرقمية ) الإيجابية F التالية :

 $F(x) = P\{X < x\}.$ 

وهي احتمال أن تكون المتغيّرة العشوائية X أصغر من قيمة معيّنة x . دلالات . بشكـل عام نـدلّ بواسـطة X (أو Y ، أو Z ، . . . ) عـل متغيّرة

عشوائية وبواسطة x ( أو y ، أو z ، . . . ) على قيمة معيَّــنة لهذه المتغيَّــرة .

وغير بين المتغيّرات العشوائية المنفصلة (حيث مجموعة التحديد متناهية أو غير متناهية أو غير متناهية أو غير متناهية ولكن يمكن تعداد عناصرها) والمتغيّرات العشوائية المتواصلة (حيث مجموعة التحديد غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها). هنا نجد تصنيفاً مشابهاً لما صادفناه بالنسبة للمتغيّرات الإحصائية ، كها نشير من جهة أخرى إلى النشابه الحاصل ، بشكل

عام ، بين المتغيّرات العشوائية والمتغيّرات الإحصائية ، حيث يحلّ مفهوم الاحتمال بالنسبة للمتغيّرات بالنسبة للمتغيّرات بالنسبة للمتغيّرات الإحصائية : الاحتمال هو التردد المثالي اللتي يطابق عنداً غير متناه من الحالات للمحوظة . وسيسمح لنا قانون الأعداد الكبيرة الذي سندرسه في الفصل ٧ بإقامة جسر بين هذين المفهومين .

# B . المتغيّرات المنفصلة

نقول أنَّ المتغيَّرة X هي متفصلة إذا كان عدد مختلف قيمها الممكنة متناهياً أو غير متناه ولكن يمكن تعدادها .

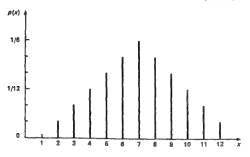
#### قانون الاحتمال

ينسب قانون الاحتمال إلى كلّ قيمة ممكنة للمتغيّرة المنفصلة X احتمال الحدث المطابق . التمثيل البياني له هو مخطّع العيدان .

مثل 1 . نرمي حجري زهر ونحدّ المتغيّرة العشوائية X وهي عبارة عن حاصل جم نقاط الحجرين .

مجموعة القيم المكنة ، أو مجموعة تحديد المتغيّرة العشوائية X ، هي المجموعة ...., 12} ، إنّـها مجموعة متناهية .

نحصل على قانون الاحتمال التالي ، وتمثيله البياني في الشكل 13 ( القراءة من اليسار إلى اليمين ) :



الشكل 13 . غطط العيدان ( المثل 1 ) .

أغدث النموذجي	المتغيّرة العشوائية X	الاحتمال <b>P { X }</b>
1,1	2	1/36
1,2 2,1	} 3	. 1/18
1,3 2,2 3,1	} 4	1/12
1,4 2,3 3,2 4,1	} 5	1/9
1,5 2,4 3,3 4,2 5,1	} 6	5/36
1,6 2,5 3,4 4,3 5,2 6,1	} 7	1/6
2,6 3,5 4,4 5,3 6,2	} 8	5/36
3,6 4,5 5,4 6,3	} 9	1/9
<b>4</b> ,6 5,5 6,4	} 10	1/12
5,6 6,5	) II	1/18
6,6	12	1,36
	Total	I

مثل 2 . نرمي قطعة من النقود ونحدّد المتغيّرة العشوائية X وهي عبارة عن عدد الرميات المتنالية الضرورية قبل الحصول على الجهة pile للمرّة الأولى : مجموعة القيم الممكنة (x) هي مجموعة الأعداد الصحيحة الإيجابية :

$$\{x\} = \{1, 2, 3, ....\}$$

وهي مجموعة غير متناهية ولكن يمكن تعداد عناصرها .

كي تكون× رمية ضرورية ، يجب الحصول على الجهة face عند الرميات (1–x) الأولى والجهة gile عند الرمية رقم x ، إذن :

$$P\{X = x\} = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2^x}.$$

ونحصل على قانون الاحتمال التالي ( القراءة من اليسار إلى اليمين ) :

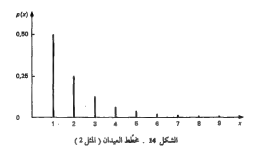
المتغيّرة العشوائية X	الاحتمال P { X }
1	1/2
2	1/4
3	1/8
·:	:
x	1/2×
:	:
المجموع	1

بإمكاننا التثبّت من أن مجموع الاحتمالات يساوي واحداً<sup>(1)</sup>. الشكل 14 هو التمثيل البياني لهذا القانون :

 $S = \sigma + \sigma a^2 + a a^3 + \cdots$ 

إنّه حاصل جع متوالية هندسية لا متناهية ، المجموع :

جيث العنصر الآوّل هو a=1/2 و والأساس هو q=1/2 ( أصغر من 1 ) :  $S=\frac{a}{1-1}$  .



وظيفة التوزيع

وظيفة توزيع المتغيَّرة المنفصلة X ، المحدَّدة بواسطة :

 $F(x) = P\{X < x\}$ 

هي وظيفة إيجابية غير تنازلية .

وتساوي هذه الوظيفة صفراً عند ∞ - :

 $x \to -\infty$  مندما 0 = F(x) عندما

.

وواحداً عند ∞ + :

 $x \rightarrow +\infty$  عندما 1 = F(x)

عندما تكون مجموعة القيم الممكنة ، أو مجموعة تحديد المتغيّرة العشوائية X متناهية :

 $\{x_1, x_2, ..., x_t, ..., x_n\}$ 

فإن F(x) تساوي صفراً على الفسحة  $x = \infty$  وتساوي واحداً على الفسحة  $x = \infty$  .  $x = \infty$ 

وتحتفظ وظيفة التوزيع بنفس القيمة F(x) على كل فسحة x x x x x وعند النقطة ذات الإحداثية السينية x تقوم بقفزة تساوي الاحتمال المنسوب إلى القيمة x

يمكننا بسهولة حساب وظيفة التوزيع انطلاقاً من الاحتمالات المنسوبة إلى القيم الممكنة للمتغيّرة المنفصلة :

$$F(x) = \sum_{x_i \leq x} P\left\{X = x_i\right\}.$$

وبالعكس تسمح لنا وظيفة التوزيع بايجاد توزيع الاحتمالات :

$$P\{X = x_i\} = F(x_{i+1}) - F(x_i)$$

إذن لا يهمَّ أن يكون لدينا وظيفة التوزيع أم قانون الاحتمال .

التمثيل البياني لوظيفة التوزيع هو المنحنى التراكمي . في حالة المتغيّرة المنفصلة ، نسميـه أيضاً المنحنى ـ الدرج وذلك لشكله ، فهو عبارة عن درجات (أو قفزات ) عند النقاط ذات الإحداثيات السينيات (abscisses) تد التي تطابق القيم الممكنة للمتغيّرة .

وظيفة التوزيع هي بالنسبة للمتغيرات العشوائية ، ما يعادل وظيفة التردد (fréquence) التراكمية بالنسبة للمتغيّرات الإحصائية .

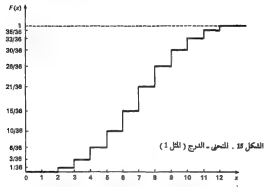
لنعد إلى المثلين السابقين .

مثل 1. وظيفة توزيع المتغنيرة العشوائية المحدّدة كمجموع النقاط الحاصلة على الزهرين هي التالية ( الغراءة من اليسار إلى اليمين ) :

المتغيّرة العشوائية X	الاحتمال P { X }	وظيفة التوزيع ( '.)
2	1/36	0
3	1/18	1/36 3/36
4 5	1/12 1/9	6/36
6	5/36	10/36 15/36
7 8	1/6 5/36	21/36
9	1/9	26/36 30/36
10	1/12	24/20

	* // 0	33/36
11	1/18	35/36
12	1/36	,
Total	1	1

التمثيل البياتي لوظيفة التوزيع هذه هو المنحنى ـ الدرج المقدّم في الشكل 15 .

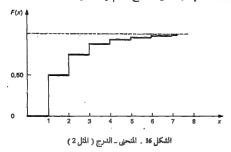


مشل 2 . وظيفة توزيع المتغيَّرة العشوائية المحدَّدة كعدد رميات قطعة النقود

	_
الاحتمال P{X}	وظیفة التوزیع $F(X)$
1/2	D
1/2	1/2
1/4	-1-
	3/4
1/8	
:	7/8
	:
1/2×	•
	$(2^x - 1)/2^x$
:	:
1	ì
	1/2

الضرورية قبل الحصول على الجهة pile هي واردة في الجدول ( القراءة من اليسار إلى ١ اليمين.) .

وتمثيلها البياني هو المنحني .. الدرج المقدّم في الشكل 16 .



#### C . المتغيّرات المتواصلة

نقول أنَّ المتغيرة العشوائية X هي متواصلة إذا كانت مجموعة تحديدها عبارة عن فسحة .

# وظيفة التوزيع

يُحدَّد توزيع احتمال متغيّرة عشوائية متواصلة بواسطة وظيفة التوزيع :

 $F(x) = P\{X < x\}.$ 

F(x) هي وظيفة إيجابية تصاعدية ( متزايدة ) ، كيا أنَّه :

 $\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0, \qquad \lim_{x \to +\infty} F(x) = 1.$ 

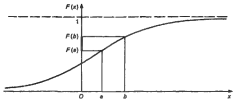
أي أنَّ حدَّ (F(x يساوي صفراً عند ٥٠ – وواحداً عند ٥٠ + .

إذا كانت الوظيفة (F(x متواصلة ولها مشتقّة (f(x ، نقول أنَّ المتغيَّرة X هي متواصلة مطلقاً .

المنحني التراكمي أو منحني التوزيع هو التمثيل البياني لوظيفة التوزيع (F(x) الشكار 17) .

الاحتمال المنسوب إلى فسحة

يساوي احتمال أن تنتمي X إلى الفسحة (a, b) الفارق بين القيمتين اللتين



الشكل 17 . منحني التوزيم

تأخذهما وظيفة التوزيع عند طرفي الفسحة :

$$P\{a \leq X < b\} = P\{X < b\} - P\{X < a\} = F(b) - F(a)$$

الاحتمال المنسوب إلى نقطة

عندما تكون المتغيّرة X متواصلة مطلقاً ، يكون الاحتمال المنسوب إلى النقطة x صفراً .

في الواقع ، لنأخذ العددين الإيجابين u وv ، النقطة x تتمي إلى الفسحة x . (x-u)(x+v) .

عكننا الكتابة:

$$0 \le P\{X = x\} \le P\{x - u \le X < x + v\}$$

$$0 \leqslant P\left\{X = x\right\} \leqslant F(x + \varepsilon) - F(x - u)$$

$$0 \leq P\left\{X=x\right\} \leq \left[F(x+v)-F(x)\right]+\left[F(x)-F(x-u)\right].$$

وبما أنَّ (F(x) هي وظيفة متواصلة :

$$r \to 0$$
 (b)  $[F(x+r) - F(x)] \to 0$   
 $u \to 0$  (b)  $[F(x) - F(x-u)] \to 0$   
 $P(X = x) = 0$ .

كثافة الاحتمال عند نقطة معينة

كثافة الاحتمال المتوسّطة على الفسحة (a, b) هي نسبة هذا الاحتمال على طول الفسيحة :

$$f(a,b)=\frac{F(b)-F(a)}{b-a}.$$

. بالتالي ، الكثافة المتوسّطة للاحتمال على فسحة صغيرة ( $x, x + \Delta x$ ) هي :

$$f(x, x + \Delta x) = \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x}$$

نسمّي كثافة الاحتمال (f(x) عند نقطة x ؛ القيمة الحدّ للكثافـة المتوسّـطة عـل المسافة (x, x + Δx) عندما عيل طول هذه الفسحة Δx إلى الصغر :

$$f(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = F'(x).$$

إذن كتافة الاحتمال هي مشتقّة وظيفة التوزيع . وتمثيلها البياني هو منحنى كثافة الاحتمال ( الشكل 18 ) .

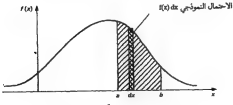
الاحتمال النموذجي لأن تأخذ التغيّرة العشوائية X ُقيمة داخل فسحة لا متناهية المعفر بطول علم على المسحة : \_\_ ضرب كثافة الاحتمال بطول الفسحة :

$$P\{x \leq X < x +$$

الاحتمال المنسوب إلى الفسحة (a, b) يبدو إذن كأنه مجموع هذه الاحتمالات النموذجية مأخوذًا بين b و d :

$$P\{a \le X < b\} = \int_a^a f(x) dx = F(b) - F(a).$$

غَشْل هذا الاحتمال في الشكل 18 بواسطة المساحة المخطَّطة :



الشكل 18 . المتحق الذي عِشْل كثاقة الاحتمال

المساحة المحصورة بين منحنى كشافة الاحتمال ومحور الإحمداثيات السينيات (abscisses) تساوى واحداً لأن :

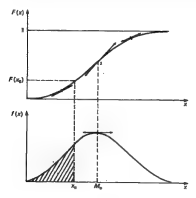
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = F(+\infty) - F(-\infty) = 1$$

الشكل 19 يعرض العلاقات الموجودة بين وظيفة التوزيع وكثافة الاحتمال . نعبر من كثافة الاحتمال إلى وظيفة التوزيع كيا نعبر ، بالنسبة للمتغيّرات الاحصائية من المدرج التكراري إلى منحني التردّد التراكمي . فيمة وظيفة التوزيع (F(m) هي مجموع كلّ الاحتمالات النموذجية المطابقة للقيم x الأصغر من x . إذن (F(m) تساوي المساحة المخطعة المخصورة بين منحني كثافة الاحتمال ومحور الإحداثيات السينيات، أي ما نرمز إليه بواصطة :

$$F(x_0) = \int_{-\infty}^{x_0} f(x) \, \mathrm{d}x$$

إذا كنانت كشافة الاحتمال f(x) وظيفة متواصلة ، وذات مشتقّة أولى f'(x) ومشتقة ثانية f'(x) ، فإن منوال (mode) منحنى الكثافة f'(x) يطابق :

$$f'(M_0) = 0$$
,  $f''(M_0) < 0$ ,



الشكل 19 . العلاقة بين وظيفة التوزيع وكثافة الاحتمال

أي أنَّه ، بالنسبة لوظيفة التوزيع :

 $F''(M_0) = 0$ ,  $F'''(M_0) < 0$ .

تشير العلاقتان الأخيرتان ، إلى وجود نقطة انعطاف . إذن يطابق منوال منحنى الكثافة نقطة الانعطاف في المنحني التراكمي ( منحني وظيفة التوزيع ) . بالنسبة للقيم تا الأصغر من Mo ، يتصاعد المنحني التراكمي بسرعة أكثر فأكثر ، وهذا ما يُترجم بمماس يوجد تحت المنحني . بعد م M ، يبقي المنحني آخداً في التصاعد ولكن بسرعة تصغير تدريجياً : عندها يكون المماس موجوداً فوق المنحني : نقطة الانعطاف ، ذات الإحداثي السيني Mo ، هي النقطة حيث المماس يخترق المنحني .

# 2. المتغيّرات العشوائية وقوانين الاحتمال ذات البعدين A. تعريف

لنفترض أن X وY هما متغيرتان عشوائيتان عكدتان على مجموعة الأحداث E.
إذا نسبنا على كلّ قيمة ممكنة للزوج (X, Y) احتمال الحدث المطابق فإننا نحصل على الفانون الموصول للمتغيرين X وY، أو قانون المتغيرة العشوائية ذات البعدين (X,Y).

v.a. <i>Y</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	قانون X الهامشي
1	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	0	0	0	0	0	1 6
2	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	0	0	0	0	$\frac{1}{6}$
3	0	0	1 36	1 36	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	0	0	0	1 6
4	a	0	0	1 36			$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	0	0	$\frac{1}{6}$
5	0	0	0	0	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	$\frac{1}{36}$	1 36	1 36	1 36	0	<u>1</u>
6	0	0	0	0	0	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 36	1 6
قانون ۲ الهامشي	1 36	1 18	1 12	1 9	5 36	1 6	5 36	1 9	1 12	1 18	1 36	ı

مثلًا . نرمي حجري زهر ونحدّد المتغيّرة العشوائية X كعدد النقاط الحاصلة على الزهر الأول والمتغيّرة العشوائية Y كمجموع نقاط الحجرين .

نحصل عندها على قانون الاحتمال ذي البعدين في الجدول أعلاه ( القراءة من البسار إلى اليمين ) .

كها في حالة المتغيّرات العشوائية ذات البعد المواحد ، همذه التعريفات تتعدّل بعض الشيء عندما تكون مجموعة الأحداث غير متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها .

#### B . المتغيرات المنفصلة

نرمز بواسطة Pi إلى احتمال أن تأخذ X وY قيمتين معيّنتين الع والا :

$$p_{ij}=P\left\{X=x_{i},Y=y_{j}
ight\}.$$
ي ن

أي أنَّ مجموع الاحتمالات المنسوبة إلى القيم الممكنة للزوج (X, Y) يساوي واحداً. لنرمز بواسطة ، Pl إلى حاصل جمع الاحتمالات Pl حسب الدليل ( ( أنظر كتاب « الاحصاء الوصفي » ، الفصل III ، القسم I) :

$$p_{t_i} = \sum_i p_{ij} = P \left\{ X = x_i \right\}.$$

: X تكرّن قانون الاحتمال الهامشي للمتغيّرة  $P_i$  الاحتمال أمامشي للمتغيّرة كذلك عندما لنجمع الاحتمالات  $P_{ij} = \sum_i p_{ij} = P \{ | Y = y_j \}$  .

الاحتمالات و P تكون قانون الاحتمال الهامشي للمتغيّرة Y .

v.a. X	y <sub>1</sub>	 y <sub>j</sub>	 قانون X الحامشي
x <sub>1</sub>	<i>p</i> <sub>11</sub>	 <i>p</i> <sub>1,j</sub>	 <i>p</i> <sub>1</sub> .
x <sub>t</sub> :	<i>p</i> <sub>11</sub>	 <i>p</i> <sub>ij</sub>	 <i>р</i> ь :
قانون ۲	P.1	 $p_{sj}$	 1

في المثل السابق ، وجدنا قانون الاحتمال الهامشي االذي يعطي توزيع مجموع نقاط الـزهرين ، وهــو قانــون سبق أن حسبناه . الــطريقــة الحــاضــرة تعـطينــا وسيلة سهلة لإيجاده .

لنفترض أنَّ احتمال أن تـأخـذ X القيمــة عن يختلف عن الصِّفــر : 40 إلا المتمال المشروط لـ (Y=y، م العلم أن X=x يساوي :

$$p_{ijl} = P \{ Y = y_j | X = x_i \} = \frac{p_{ij}}{p_i}.$$

الاحتمالات Pm المنسوبة إلى مختلف قيم Y الممكنة تكوّن القمانون المشروط للمتفيّرة Y متعلّمةًا بـ X=x .

Y=yı أذا كانت  $P_J \neq 0$  ، الاحتمال المشروط لِـ X=x مع العلم أن X=y يساوي :

$$p_{i|j} = P \{ X = x_i / Y = y_j \} = \frac{p_{ij}}{p_{si}}.$$

الاحتمالات ال<sup>p</sup> المنسوبة إلى مختلف قيم X الممكنة تكوّن القـانــون المشــروط للمتغيّرة X متملّـقاً بـــ Y = y .

لقد سبق أن التقينا ، في ما يض احتمال تحقيق حدثين في آن واحد ، بفكرة الاحتمال المشروط . بشكل خاص العلاقة التالية الموجودة ، وذلك بسبب التعريفات السابقة ، بين الاحتمالات الهامشية والمشروطة :

$$p_{ij} = p_{i*} \times p_{j|i} = p_{*j} \times p_{i|j}$$

تطابق قاعدة الاحتمالات المركّبة ( انظر القسم III ، الفقرة 2.B ) .

الاستقلالية

لنبسط تعريف الاستقلالية بين حدثين إلى المتغيرتين العشواثيتين X وY (أنـظر القسم III ، الفقرة 2.C) :

نقول أنَّ المتغيّرتين X و Y هما مستقلّمتان إذا حقّمتنا العلاقة :

$$p_{ij} = p_{i*} \times p_{*j}$$

مها كانت قيمة الزوج (xı, yı) ، أي أنَّه مها كان xı وyı ، الحدثان (X=x) (Y=yı) هما مستقلان .

في هذه الحالة تتساوى الاحتمالات المشروطة مع الاحتمال الهامشي المناسب :

$$p_{j|l} = \frac{p_{ij}}{p_{l*}} = p_{sj} , \qquad p_{i|j} = \frac{p_{ij}}{\vec{p}_{sj}} = p_{l*} .$$

وهذا يعني أنَّ معرفة القيمة التي تأخذها X لا تحمل أي معلومات عن قيمة Y ، والمكس بالعكس .

إنّ قانون احتمال المتغيّرة العشوائية ذات البعدين (X, Y) يسمح لنا دون شك بحساب قانوني الأحتمال الهامشين للمتغيّرتين X وY . ولكن بالمقابل ، معرفة هذين الفانوني لا تسمح لنا بتحديد القانون الموصول ، إلّا إذا كانت المتغيّرتان X وY مستقلّتين .

مسوف نلاحظ وجه الشبه الحاصل بين مفهومي قوانين الاحتمال الهامشية والمشروطة لمتغيرة عشوائية وقوانين التوزيعات الهامشية والمشروطة لمتغيرة إحمسائية (أنظر كتاب و الإحصاء الوصفي »، الفصل III ، القسم I). وقد ازدادت أدوات التحليل التي بحوزتنا غني بإدخال فكرة الاستقلالية .

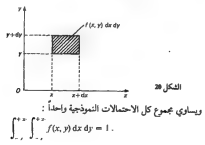
### ٥ المتغيرات المتواصلة

يوجد بالنسبة للمتغيّرات المتـواصلة ذات البعدين تعـريفات وخصـائص شبيهة بالتي درسناها لتوّنا في حالة المتغيّـرات المنفصلة .

ين الاحتمال النموذجي كي تأخذ المتغيّرة العشوائية (X, Y) قيمة داخل المستطيل اللامتناهي الصغروذي المساحة dxdy الذي يحيط بالنقطة (x, y) ( الشكل 20) هو :

$$P\{x \le X < x + dx, y \le Y < y + dy\} = f(x, y) dx dy$$

حيث f(x, y) تمثَّل كثافة احتمال المتغيَّرة ذات البعدين .



أمّا الكثافتان المامشيتان للمتغيّرتين فهما على التوالى :

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}y \,, \qquad f(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}x \,.$$

كثافة الاحتمال المشروطة للمتغيّرة Y متعلَّقة بـ X = x هي :

$$g(y/x) = \frac{f(x, y)}{f(x)} = \frac{f(x, y)}{\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}y}.$$

كذلك ، كثافة الاحتمال المشروطة للمتغيّرة X متعلّبقة بـ X = y هي :

$$h(x/y) = \frac{f(x, y)}{f(y)} = \frac{f(x, y)}{\int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx}$$

أخيراً ، نقول أنَّ المتخبَّرتين X و Y مستقَّلتان إذا حقَّ قتا العلاقة التالية :  $f(x,y) = f(x) \cdot f(y)$ 

مهما كانت قيمة الزوج (x,y) .

# القسم ٧ مقاييس المتغيّرة العشوائية

الأمل الرياضي : A . تعريف ؛ B . خصائص . - 2 . التباين : A . .
 تعريف ؛ B . خصائص - 3 . تغاير متغيرتين جشوائيتين . 4 . العزم .

1. الأمل الرياضي

٨. تعريف

الأمل الرياضي (espérance mathématique) للمتغيّرة العشوائية X هو المعدّل الوسطى الحساني للقيم الممكنة مرجّحاً بواسطة الاحتمالات المناسبة .

حالة المتغلب ات المفصلة

لنفترض أنَّ P هو احتمال أن تأخذ المتغيِّرة العشوائية X القيمة x:

$$E\{X\} = \sum_{i} p_i x_i.$$

 $X_{i}$  الرمز  $X_{i}$  يعني مجموع ، ويُقرأ وسيغها  $X_{i}$  يعني مجموع القيم  $X_{i}$ 

إذا كانت مجموعة القيم الممكنة لا متناهية ولا يمكن تعداد عناصرها ، قد لا تتّحه السكسلة نحو حدَّ معيِّن . الأمل الرياضي يساوي مجموع هذه السلسلة عمل شرط أن تتّحه مطلقاً نحو حدَّ معيَّن :

$$E\{X\} = \lim_{x \to +\infty} \lim_{x \to +\infty} \sum_{i=-a}^{r=a} p_i x_i$$

$$e. \qquad e. \qquad e. \qquad e. \qquad e. \qquad e. \qquad e.$$

$$e. \qquad e. \qquad e. \qquad e. \qquad e.$$

$$e. \qquad e.$$

 $X_0$  (q=1-p) q بنسبة q وكرات حمراء بنسبة q (q=1-p) و  $X_0$  و رعاء بنسبة  $X_0$  (q=1-p) و  $X_0$  مثميّرة برنولي العشوائية التي سبق أن حدّدناها ص  $X_0$  :  $X_0$  =  $X_0$  =

مثل 3. X هي عدد الرميات المتنالية لقطعة نقـود والضروريـة قبل الحصـول على الوجه pile للمرّة الأولى . لقد رأينا ( ص40) أنّ :

<sup>(1)</sup> المجموع S للـ a عنداً صحيحاً الأولى يساوي 2 (1 + n/n في الواقع :

 $S = 1 + 2 + \cdots + (n-1) + n$   $S = n + (n-1) + \cdots + 2 + 1$   $2S = (n+1) + (n+1) + \cdots + (n+1) + (n+1) = n(n+1)$ 

$$E\{X\} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$$

$$E\{X\} = 2,$$

ر وذلك بجمعنا تباعاً المتواليات الهنىلسيّة ذات الأساس  $\frac{1}{2}$  التي تؤلّف هـذه . السلسلة .

حالة المتغيّر ات المتواصلة

ير. لنفترض أنَّ (x) هي كثافة احتمال المتغيّرة العشوائية X عند النقطة x :

$$E\{X\} = \int_a^b x f(x) \, \mathrm{d}x,$$

حيث a وt هما طرفا فسحة تحديد المتغيّرة X .

إذا كانت مجموعة التحديد ذات طول غير متناه ، فإنَّ الأمل الرياضي هو غير محدّد إلّا إذا كان التكامل يتّسجه مطلقاً فحوحة معيّن :

حد حد

$$E\left\{\,X\,\right\} \,=\, \lim_{\alpha \,\to\, +\, \infty} \, \lim_{\alpha \,\to\, +\, \infty} \, \int_{-\alpha}^{b} \, x f(x) \, \mathrm{d}x \; .$$

مثل 1 . لنفترض أنَّ X هي المتغيَّرة العشوائية المتواصلة الثابتة محدّدة على القطعة (0,10) .

كثافة احتمال هذه المتغيّبية تساوي :

$$f(x)=1/10.$$

في الواقع:

$$\int_0^{10} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_0^{10} \frac{\mathrm{d}x}{10} = 1 \, .$$

وأملها الرياضي هو:

$$E\{X\} = \int_0^{10} x \frac{\mathrm{d}x}{10} = 5$$

مثل 2 . تُحلَّد المتغيَّرة العشوائية المسمَّاة متغيَّرة كوشي (Cauchy) عـلى الفسحة

(∞ +, ∞) بواسطة الكثافة :

$$f(x) = \frac{1}{\pi(1 + x^2)},$$

$$E\{X\} = \int_{-a}^{b} xf(x) \, dx = \int_{-a}^{b} \frac{x \, dx}{\pi(1 + x^2)} = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{1 + b^2}{1 + a^2}.$$

( nايعني اللوغاريتم النبيري ) .

عندما يميل a ولا كلّ على حدة نحو اللانهاية (∞) ، فإنّ حد التكامل هو اللانهاية : إنّه لا يتّجه مطلقاً تحوحدً معيّن ولا وجود للأمل الرياضي .

إِلَّا أَنَّنَا نَشْيرِ إِلَى أَنَّه إِذَا مَالَ a وَلَا مَعًّا نَحُو اللَّانِهَايَة ، فَإِنَّ التَكَامَل يَسْجه بفضل الته ازن نحو الحدّ صفر (0) .

نشير هنا إلى صلة القرابة المتينة الموجودة بين تعريف الأمل العرياضي لمتغيّرة عشــوائية وتعريف المعدّل الــوسطي الحســابي لمتغيّرة إحصــائية . في الحــالـة الأولى ، معاملات الترجيح هي الاحتمالات ؛ وفي الثانية ، التردّدات الملحوظة .

للأمل الرياضي خصائص شبيهة بخصائص المعدّل الوسطي الجسابي .

B . خصائص الأمل الرياضي

ي و هما ثابتتان و X متفيّرة هشوائية : 
$$E\{aX+b\} = aE\{X\}+b$$

في الواقم ، في حالة المتغيِّرة المنفصلة :

$$\begin{split} E\left\{aX+b\right\} &= \sum_{i} p_{i}(ax_{i}+b) \\ &= a\sum_{i} x_{i} p_{i} + b\sum_{i} p_{i} = aE\left\{X\right\} + b \,, \end{split}$$

 $\sum_{l} p_{l} = 1$ . لأنّ تعريف الأمل الرياضي يعطي :  $E\{X\} = \sum_{l} x_{l} p_{l}$  ولأنّ : كذلك في حالة المتغيّرة المتواصلة :

$$E\{aX + b\} = \int_{-r}^{+\infty} (ax + b) f(x) dx$$
$$= a \int_{-r}^{+\infty} x f(x) dx + b \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$
$$= aE\{X\} + b.$$

هذه الخاصّة تعادل مخاصة التي سمحت لنا باختزال حساب المعدّل الوسطى

الحسابي لمتغيّرة إحصائية عن طريق إبدال المتغيّرة (أنظر كتاب والإحصاء الوصفي » ، · الفسم I ، الفقرة B.C) . ففي الواقع ، إذا أخدلنا المتغيّرة المساعدة ، × عدّة بواسطة إبدال المتغيّرة المتالى :

$$x_i = ax_i' + x_0.$$

يوجد عندثلٍ بين المعدّلين الوسطيّين x ويد نفس العـلاقة الخطّية المـوجودة بـين المتغيّرتين :

 $\overline{x}=a\overline{x}'+x_0.$ 

2 . لنفترض أنَّ X وY هما متغيَّرتان عشوائيتان :

$$E\{X + Y\} = E\{X\} + E\{Y\}.$$

الأمل الرياضي لحاصل جم متغيّرتين عشواثيتين يساوي حاصل جمع الأملين الرياضيين لكلّ منها .

حالة المتغيّرات المنفصلة

لنفترض أنَّ ابه p₁ هو احتمال أن تأخذ X القيمة x وY القيمة :

$$\begin{split} p_{ij} &= P\left\{X = x_i; Y = y_j\right\} \\ E\left\{X + Y\right\} &= \sum_i \sum_j (x_i + y_j) \, p_{ij} \\ &= \sum_i \sum_j x_i \, p_{ij} + \sum_i \sum_j y_j \, p_{ij} \\ &= \sum_i x_i \sum_j p_{ij} + \sum_j y_j \sum_i p_{ij} \\ &= \sum_i x_i \, p_{i,+} + \sum_j y_j \, p_{,j} \, . \end{split}$$

حيث الاحتمالات .ا م تمثّل قانـون احتمال X الهـامشي والاحتمالات وم تمثّل قانون احتمال Y الهامشي . إذن :

$$E\{X+Y\} = E\{X\} + E\{Y\},$$

لأنَّ تعريف الأمل الرياضي يعطي :

$$E\{X\} = \sum_{i} x_{i} p_{t_{i}} \quad \mathcal{I} \quad E\{Y\} = \sum_{j} y_{j} p_{i,j}.$$

حالة المتغيرات المتواصلة

لنفترض أنَّ (x, y) هي كثافة احتمال الـزوج (X, Y) المكـوَّن من المتغيَّـرتـين العشوائيتين X وY :

$$f(x, y) dx dy = P \{ x \le X < x + dx ; y \le Y < y + dy \},$$

$$E\{X+Y\} = \int_{-x}^{+x} \int_{-y}^{+x} (x+y)f(x,y) \, dx \, dy$$

$$= \int_{-x}^{+y} \int_{-y}^{+x} xf(x,y) \, dx \, dy + \int_{-y}^{+x} \int_{-x}^{+x} yf(x,y) \, dx \, dy$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x \, dx \int_{-\infty}^{+x} f(x,y) \, dy + \int_{-\infty}^{+x} y \, dy \int_{-\infty}^{+x} f(x,y) \, dx$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) \, dx + \int_{-x}^{+\infty} yf(y) \, dy.$$

Y كافة X هي كنافة X الهامشية و  $f(y) = \int_{-\infty}^{+y} f(x,y) \, dx$  هي كنافة X الهامشية و الهامشية .

$$E\{X + Y\} = E\{X\} + E\{Y\}$$

لأنَّ تعريف الأمل الرياضي يعطى :

$$E\{X\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx \qquad \mathcal{I} \qquad E\{Y\} \approx \int_{-\infty}^{+\infty} y f(y) dy.$$

الحَاصَــتان السابقتان يجملان من الأمل الرياضي مؤثراً محطياً ، وسوف تفيــداننا لاحقاً ( الفصل II وIII ) لدراسة القانون ذي الحدّين وقانــون توزيــع المعدّل الــوسطي لعــّـنة ما .

تطبيق 1 : الأمل الرياضي للفرق بين متغيَّـرتين عشواثيتين :

إذا ضربنا في القاعدة (2) لا بد1 -، نحصل عل :

$$E\{X + (-Y)\} = E\{X\} + E\{-Y\},$$
 : ناخ 
$$E\{X - Y\} = E\{X\} - E\{Y\}.$$

بفضل الخاصّة 1 .

إذن :

تطبيق 2 . الأمل الرياضي لمعدّل متغيرات عشوائية الوسطى .

لنفترض أنَّ x 2 ، X ، . . . . . . . . . . متغيَّرة عشوائية تتبع قانون احتمال معيِّن ذا أمل يساوي m . معدِّها الوسطى :

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

هو بدوره متغيّرة عشوائية، لنحسب أمله الرياضي :

$$E\left\{ \left. \overline{X} \right. \right\} = E\left\{ \left. \frac{1}{n} \left( X_1 + X_2 + \dots + X_n \right) \right\} = \frac{1}{n} E\left\{ \left. X_1 + X_2 + \dots + X_n \right. \right\} ,$$

بفضل الخاصّة 1 ، و

$$E\{\overline{X}\} = \frac{1}{n}[E\{X_1\} + E\{X_2\} + \dots + E\{X_n\}],$$

بفضل الخاصة 2.

: نفترض X وY متفيّرتين عشوائيتين مستقلّتين ، إذن  $E\{X,Y\} = E\{X\}, E\{Y\}$  .

الأمل الرياضي لحاصل ضرب متفيّرتين عشوائيّتين مستقلّتين يساوي حاصل ضوب الأملين الرياضيين لكلّ منها .

حالة المتغبّ ات المنفصلة

:  $y_I$  هو احتمال أن تأخذ X القيمة  $x_I$  وY القيمة  $p_I$  الفقيمة  $E\{X,Y\}=\sum\sum p_{IJ}x_Iy_I$  .

وبما أنَّ المتغيّرتين X ولا مستقلّمتان :

 $p_{ij} = p_{i.} \times p_{.j}$  . بالتاني :

$$E\{X,Y\} = \sum_{i} \sum_{j} p_{i,i} x_{i} \times p_{i,j} y_{j} = \sum_{i} p_{i,i} x_{i} \times \sum_{j} p_{i,j} y_{j}$$

$$\vdots \forall i \}$$

حالة المتغيرات المتواصلة

لنفترض (x, y) كثافة احتمال الزوج (X, Y) المكوّن من المتغيّرتين العشوائيتين X Y :

$$E\{X,Y\} = \int_{-x}^{+x} \int_{-x}^{+x} xyf(x,y) \, dx \, dy.$$

ويما أنَّ المتغيَّرتين X وY مستقلَّـتان : f(x, y) = f(x) f(y) .

بالتالى:

$$E\{X,Y\} = \int_{-x}^{+x} \int_{-y}^{+x} xf(x) \, dx \times yf(y) \, dy$$
$$= \int_{-y}^{+x} xf(x) \, dx \times \int_{-x}^{+x} yf(y) \, dy$$

 $E\{X,Y\} = E\{X\} \times E\{Y\}.$ 

التباين

إذن :

A. تديث

التباين (variance) { X } V للمتغيّرة العشوائية X هو الأمل الرياضي لمربّعات الفوارق بين قيم المتغيّرة وأملها الرياضي :

$$V\{X\} = E\{(X - E\{X\})^2\}$$

حالة المتغلب ات المنفصلة

$$V\{X\} = \sum_{i} p_{i}(x_{i} - E\{X\})^{2}$$
.

حالة المتغيرات المتواصلة

$$V\{X\} = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - E\{X\})^2 f(x) dx$$
.

الأنحراف النموذجي  $\sigma_{x}$  (سيغيا إكس) هو الجادر التربيعي للتباين :  $\sigma_{x} = \sqrt{V\{X\}}$ 

ولهذا السبب يُسمّى التباين مربّع الانحراف النموذجي .

مثل 1 . وعاء يحتوي كرات بيضاء بنسبة p وكرات حمراء بنسبة P (q=1-p)q . X . هي متغيّرة برنولي العشوائية المحدّدة في القسم IV ، ص 36 .

أملها الرياضي المحسوب ص ـ هو:

$$E\left\{ X \right\} = p$$
 . 
$$V\left\{ X \right\} = p(1-p)^2 + q(0-p)^2 = pq^2 + qp^2$$
 
$$= pq(p+q) = pq \, , \qquad \mbox{if}$$

مثل X . 2 هي عدد النقاط الحاصلة على حجر زهر .

سبق أن حسبنا أملها الرياضي ص 53:

$$E\{X\} = 3.5.$$

بالتالي : 2021 - 2

$$V\{X\} = \frac{1}{6} [(1-3.5)^2 + (2-3.5)^2 + (3-3.5)^2 + (4-3.5)^2 + (5-3.5)^2 + (6-3.5)^2]$$
$$= \frac{1}{3} [(2.5)^2 + (1.5)^2 + (0.5)^2] = \frac{8.75}{3} = \frac{35}{12} \approx 2.92.$$

نشير هنا أيضاً إلى التقارب الحاصل بين التباين ، أو الانحراف النموذجي ، لتغيّرة عشوائية والتباين ، أو الانحراف النموذجي ، لمتغيّرة إحصائية ، ولكليها الخصائص نفسها .

B . خصائص التباين

1 . لنفترض أنَّ a وd هما ثابتتان وX متغيَّسرة عشوائية ، إذن :

$$V\{aX + b\} = a^2 V\{X\}. \tag{1}$$

$$V\{aX+b\}=E\{(aX+b-E\{aX+b\})^2\}$$
 : في الواقع:

ولكن مع الأخذ بخصائص الأمل الرياضي :

$$E\{aX+b\}=aE\{X\}+b,$$
:

$$V\{aX + b\} = E\{a^{2}(X - E\{X\})^{2}\}$$
$$= a^{2} E\{(X - E\{X\})^{2}\} = a^{2} V\{X\}.$$

هذه الخاصّة تعادل الخاصة التي سمحت لنا باختزال حساب التباين لمتغيّرة

إحصائية عن طريق إبدال المتغيّرة (أنظر كتاب « الإحصاء الوصفي » ، الفصل V ، القسم II ، الفقرة 4.B ) . فلناخذ في الحقيقة المتغيّرة المساعدة للا المحدّدة بواسطة إبدال المتغيّرة التالى :

$$x_i = ax_i' + x_0.$$

یوجد بین التباینین V(X) و V(X) الملاقة التالیة :  $V(x) = a^2 V(x').$ 

:  $V\{X+Y\}=V\{X\}+V\{Y\}$  .

إِنَّ تباين حاصل جمع متغيَّرتين عشواثيتين مست<u>قلَّتين يساوي حاصل جمع</u> التبايين لكلِّ منها .

وتبعاً لخصائص الأمل الرياضي:

$$V\{X+Y\}=E\{[(X-E\{X\})+(Y-E\{Y\})]^2\}$$

$$=E\{(X-E\{X\})^2\}+E\{(Y-E\{Y\})^2\}+2E\{(X-E\{X\})(Y-E\{Y\})\}.$$

إِلَّا أَنَّنَا سُوفَ نَبُرِهِن فِي الْفَقْرَةِ الْتَالَيَةِ أَنَّ الْعَبَارَةِ :

$$E\{(X-E\{X\})(Y-E\{Y\})\},\$$

التي نسمّيها تغاير المتغيّرتين X وY ، تساوي صفراً عندما تكون المتغيّرتــان X وY مستقلّـــتين .

بالتالي :

$$V\{X+Y\} = V\{X\} + V\{Y\}.$$

هذه الخصائص ، مثل خصائص الأمل الريـاضي ، سوف تغيـدنا عنــد دراستنا للقانون ذي الحدّين ولقانون توزيع المعدّل الوسطي لعيّـنة ما .

> تطبيق 1 : تباين الفارق بين متغيّرتين عشوائيتين مستقلّتين . إذا ضربنا في القاعدة (2/2 بـ 1- ، نحصل على :

$$\begin{split} \mathcal{V}\{X + (-Y)\} &= \mathcal{V}\{X\} + \mathcal{V}\{-Y\} = \mathcal{V}\{X\} + \mathcal{V}\{Y\} \\ \mathcal{V}\{X - Y\} &= \mathcal{V}\{X\} + \mathcal{V}\{Y\} \end{split} \quad \text{(i)} \end{split}$$

ركلك بفضل الخاصة 1.

تطبيق 2: تباين المعدّل الوسطي لمتغيّرات عشواثية مستقلّة . انفترض أن :

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

هي المعلّل الوسطي لـ n متغيّرة عشوائية مستقلّة تتبع جميعها قانـون احتمال معيّن ذي أمل رياضي m وتباين -c . انطلاقاً من تعريف -c :

$$V \{ \overline{X} \} = V \left\{ \frac{1}{n} (X_1 + X_2 + \dots + X_n) \right\} = \frac{1}{n^2} V \{ X_1 + X_2 + \dots + X_n \}$$

بفضل الخاصّة 1 ؛ و

$$V\{\widetilde{X}\} = \frac{1}{n^2} [V\{X_1\} + V\{X_2\} + \dots + V\{X_n\}].$$

بفضل الخاصّة 2 .

$$V\{X_1\}=V\{X_2\}=\cdots=V\{X_n\}=\sigma^2$$
 : ڏاڻي  $V\{\overline{X}\}=\sigma^2/n$  نام

3 ـ تغاير متغيّرتين عشوائيتين

لنفترض أنَّ X وY هما متفيَّسرتان عشواثيتان ، نعرَف تغاير (Covariance) X وY كالتالى :

$$cov\{X,Y\} = E\{(X - E\{X\})(Y - E\{Y\})\}$$

خاصة . إنَّ تغاير متغيَّرتين عشوائيتين مستقلَّتين يساوي صفراً .

لنَاخِذُ المتغيِّرتين الممركزتين :

$$X' = X - E\{X\}$$
  $Y' = Y - E\{Y\}$ 

تفاير X وY يُكتب :

$$cov\{X, Y\} = E\{X' Y'\}$$

ويما أنَّ X وY مستقلَّــتان ، فـإنَّ X وُY مستقلَّــتان أيضاً . بـالتــالي ، ويفضــل

خصائص الأمل الرياضي لحاصل ضرب متغيرتين مستقلتين :

$$cov \{ X, Y \} = E \{ X' Y' \} = E \{ X' \}, E \{ Y' \}.$$

لكن تعريف المتغيّرات الممركزة يعطينا:

$$E\{X'\} = E\{X - E\{X\}\} = 0$$

$$E\{Y'\} = E\{Y - E\{Y\}\} = 0$$

 $cov\{X,Y\}=0.$ 

### 4 . العزم

إذن :

العزم (moment) من الدرجة k للمتغيّرة العشوائية X هو الأمل الرياضي للمتغيّرة Xk :

$$m_k = E\{X^k\}.$$

الخ .

بالإمكان بسط هذه الفكرة إلى زوج من المتغيّرات العشوائية (X, Y) . العزم من المدرجة (r, s) هو :

$$m_{rs} = E \{ X^r Y^s \}$$

 $m_{10} = E\{X\},\,$ 

 $m_{01}=E\{Y\},\,$ 

 $m_{20}=E\left\{ X^{2}\right\} .$ 

 $m_{02} = E \{ Y^2 \},$  $m_{11} = E \{ XY \},$ 

الخ .

التعبير عن التباين بواسطة العزم

إن تعريف التباين يعطينا:

$$V\{X\} = E\{(X - E\{X\})^2\}$$
  
=  $E\{X^2 - 2XE\{X\} + E\{X\}^2\}.$ 

بفضل خصائص الأمل الرياضي:

$$V\{X\} = E\{X^2\} - 2E\{X\}^2 + E\{X\}^2$$
$$= E\{X^2\} - E\{X\}^2$$
$$V\{X\} = m_2 - m_1^2.$$

هذه العبارة تطابق القاعدة الموسّعة التي استعملناها لإنجاز حساب التباين لمتغيّرة إحصائية (أنظر كتاب ( الإحصاء الوصقي » ، الفصل V ، القسم II ، الفقرة 4.B ) وهي تسمح ، بالطريقة ذاتها ، باختزال حساب تباين متغيّرة عشوائية .

مثلًا. X هي عدد النقاط الحاصلة على حجز زهر.

$$\begin{split} m_2 &= E\left\{\,X^2\,\,\right\} = \frac{1}{6} \sum_{x=1}^6 x^2 = \frac{1}{6} \frac{6.7\cdot 13}{6} = \frac{91}{6} \quad \binom{1}{1}\,\,. \\ m_1 &= E\left\{\,X\,\right\} = 3.5\,\,, \end{split} \ ; \ \text{id} \end{split}$$

$$V\{X\} = m_2 - m_1^2 = \frac{91}{6} - \frac{49}{4} = \frac{35}{12}.$$

يحكننا ، بالطريقة ذاتها ، أن نعبّر بواسطة العزم عن التضايم بين زوج من المتعواتية (X, Y) :

$$\begin{array}{l} \operatorname{cov}\left(XY\right) = E\left\{\left(X - E\left\{X\right\}\right) \left(Y - E\left\{Y\right\}\right)\right\} \\ = E\left\{XY - XE\left\{Y\right\} - YE\left\{X\right\} + E\left\{X\right\} E\left\{Y\right\}\right\} \\ = E\left\{XY\right\} - E\left\{X\right\} E\left\{Y\right\} - E\left\{Y\right\} E\left\{X\right\} + E\left\{X\right\} E\left\{Y\right\} \\ \operatorname{cov}\left(XY\right) = m_{11} - m_{10} m_{01} \end{array},$$

أن حاصل جمع مربعات الـ a عنداً متحميحاً الأولى يساوي (2 n + 1) في الواقع :

# الفصل الثاني

# قوانين التوزيع الإحصائي النماذج المنفصلة

إنَّ معظم الظواهر الإحصائية يمكن أن تُشرح بواسطة عدد صغير من النساذج الاحتمالية أو قوانين الاحتمال . وعندما يكون هذا التمثيل ممكناً فإنَّه يعطي وصفاً للظاهرة أخنى من مجرَّد حساب المميَّزات ذات الميل المركزي وعميَّزات التفرق . فهو يسمح مثلًا بحساب اجتمال بعض الحوادث ويملّد بالتالي بشكل ما التمثيل الذي تمكن تصوَّره لمستقبل هذه الظاهرة .

ينبغي إذن أن نتصرّف إلى النماذج الاحتمالية الأكثر انتشاراً بشكل يسمح لنا بالبحث في هذه القائمة عن النموذج المناسب لوصف ظاهرة عشوائية معيّنة .

في كلُّ الأحوال ، الإجراء يتمَّ كالتالي :

ـ تعطينا ملاحظة الظاهرة توزيعاً اختبارياً أو تجريبياً .

- تحليل هذا التوزيم التجريبي - أي فحص التمثيل البياني وحساب المميّزات ذات المبل المركزي وعمّزات التفرّق - يعطي فكرة أولى عن طبيعة الظاهرة الملحوظة . عند رؤية هذه النتائج الأولى ، نختار بين غنلف قوانين التوزيع النظري قانونـاً نراه مناسباً ، وهذا يعني أن نختار شكل و القالب ، الذي نستطيع أن و نصبّ ، فيه الظاهرة . يجب إذن ، إنطلاقاً من السلسلة التجريبية ، تقدير متفيّرات هذا القانون الوسيطية ، وهذا يعني اختيار و القالب ، ذي الحجم المناسب .

ـ بالطبع لا يُعتبر استبدال التوزيع التجريبي بالقانسون النظري صحيحاً إلّا إذا كانت القيم الملحوظة رَبِية بذكل كاف من القيم النظرية الناتجة عن النموذج : يجب اختبار كون الوصف الذي يعطيه القانون النظري للظاهرة مقبولاً ، بعبدارة أخرى كون الفوارق الملحوظة بين التردّدات التجريبية والتردّدات النظرية عائدة إلى عامل الصدفة .

# القسم I القانون ذو الحدّين

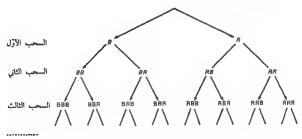
1. تعريف .. 2. شروط التمطيق .. 3. المتغيرة ذات الحدين كمجمسوع متغيرات برنولي عشوائية مستقلة .. 4. المقاييس : A. المنوال ؛ B. الأمل الرياضي ؛ C. التباين .. 5. قانون احتمال ومقاييس تردّد متغيرة ذات حدين .. 6. تحديد الاحتمالات عملياً .. 7. تسوية قانون ذي حدين مع توزيع إحصائي ملحوظ .

نصادف القانون ذا الحدّين كلَّ مرة نقع فيها على خيارين يبقى احتمالاهما ثابتين على مرور سلسلة من التجارب: صبي أو بنت ، موت أو حياة ، قبول أو رفض قطع تُصنع بالمجملة ، الخ . وتأتي أهمّية هذا القانون ، بصورة خاصة ، من كونه يُطبَق على سحب عيّنة عشوائية وعلى تفسير النتائج المنبثقة عن هذه الطريقة .

### 1 . تعریف

لنَّاخَذُ وعاء يجتوي N كرة في فتتين :

- كرات بيضاء B بنسبة p ،



الشكل 21 . رسم بياني لشجرة الحوادث المكنة

#### \_ كرات حمراء R بنسبة q=1-p

### قانون الاحتمال

يمكننا الحصول على غتلف الحوادث الممكنة تبعاً لرسم شجرة ( الشكل 21): عند السحب الأوّل ، قد نحصل على كرة بيضاء B أو على كرة حراء R ؛ عند السحب الثاني ، سواء كانت الكرة الملحوظة أوّلاً بيضاء أو حراء ، فإنّنا قد نحصل من جديد إمّا على كرة بيضاء إمّا على كرة حراء ، الغ . هند كل سحب إذن هناك خياران لا ثالث لها وعدد الحوادث الممكنة خلال n سحباً يساوى 20 .

تسمح طريقة المعالجة هذه بتحديد مختلف الإمكانيات المحتملة وقمانون احتمال المتغيّرة ذات الحدّين X المناصبة لعدد n من السحويات المتتالية :

	الحدث النموذجي	المتغيّرة العشوائية X	الاحتمال P { X }
		n=1 : السحب الأوّل	
l	В	1 .	p
	R	0	4
			اجسع: ا
		n = 2 : السحب الثاني	
	ВВ	2	p <sup>2</sup>
	BR	} 1	2 pq
	RB	,	2 pq
	RR	0	42
			الجموع: 1
		n = 3 : السحب الثالث	
	BBB	3	$p^3$
	BBR	- 1	
	BRB	} 2	$3p^2q$
	RBH	}	

BRR RBR RRB	} 1	3 pq <sup>2</sup>
RRR	0	الجموع:

عند السحب الشالث مشلًا ، تأخذ المتغيّرة X القيمة 2 لكلّ من الحوادث النموذجية التالية :

#### BBR, BRB, RBB

يساوي احتمال كلّ من هذه الحوادث p<sup>2</sup>q ( قاعدة الاحتمالات المركّبة ) ، أمّا احتمال أن تكون المتفيّرة X تساوي 2 ، وهي قيمة تبطابق تحقيق حدث أو آخر من الحوادث الثلاثة النموذجية ، فيساوي 3p<sup>2</sup>q ( قاعدة الاحتمالات الكلّية ) :

$$P_2 = P\{X = 2\} = 3p^2q.$$

هند السحب رقم n ، تأخد المتغيّرة X القيمة x لكلّ حدث نموذجي يطابق ظهور x كرة بيضاء . ويساوي احتمال كلّ من هذه الحوادث  $x^{-n}$  ( قاصدة الاحتمالات المركّبة ) ، وهناك  $C_n^*$  حدثاً من هذا النوع : فإنّ احتمال أن تأخذ المتغيّرة X القيمة x المطابقة لتحقيق حدث أو آخر من هذه الحوادث ال  $C_n^*$  النموذجية يساوي  $C_n^*$  وقاعدة الاحتمالات الكلية ) :

$$P_{x} = P \{ X = x \} = C_{n}^{x} p^{x} q^{n-x}$$

وهكذا تظهر الاحتمالات كعناصر توسيح ذي الحدّين "(p+ q) ، حيث n هــو عدد السحوبات المنجزة :

$$p+q$$
 : السحب الأوّل :  $(p+q)^2 = p^2 + 2pq + q^2$  : السحب الثاني :  $(p+q)^3 = p^3 + 3p^2q + 3pq^2 + q^3$  : السحب الثالث :  $(p+q)^3 = p^3 + 3p^2q + 3pq^2 + q^3$ 

....... n ; السحب رقم n ;

$$(p+q)^n = p^n + C_n^{n-1} p^{n-1} q + C_n^{n-2} p^{n-2} q^2 + \dots + C_n^n p^n q^{n-n} + C_n^{n-1} pq^{n-1} + q^n$$

$$= p^{n} + np^{n-1} q + \frac{n(n-1)}{2!} p^{n-2} q^{2}$$

$$+ \cdots + \frac{n(n-1) \cdots (n-x+1)}{x!} p^{x} q^{n-x} + \cdots + npq^{n-1} + q^{n}.$$

يمكننا التحقّق بهله المنـاسبة ، مهـيا كان العـددان n وp ، من كون مجمـوع كلّ الاحتمالات يساوى واحداً :

$$p+q=1$$
 وَذِلْكَ الْأَوْمِ  $\sum_{x=0}^{n} P_{x} = \sum_{x=0}^{n} C_{x}^{x} p^{x} q^{x-x} = (p+q)^{n} = 1$  ,

باختصار ، فإنَّ القانون ذا الحدّين يتعلَّى بمتفيَّرين وسيطيّين (paramétres) :

 n : وهو عدد السحوبات المتنالية أو التجارب المستقلة . ويمشل ، في استقصاء بواسطة البحث الإحصائي ، مقدار العيمنة ؛

 وهو احتمال تحقيق الحدث المدروس عند كل من السحويات أو التجارب المستقلة ( نسبة الكرات البيضاء المرجوبة في الوجاء ) .

احتمال أن تأخذ المتغيّرة ذات الحدّين X القيمة x هو :

$$P\{X=x\}=C_n^x p^x q^{n-x}.$$

ونرمز إلى المتغيّرة X بواسطة :

 $X = \mathcal{B}(n, p),$ 

للإشارة إلى أنّ المتغيّرة العشوائية X تتبع قانوناً ذا حدّين ومتغيّرين وسيطيّن n pg

الشكل

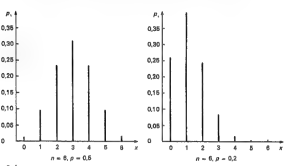
q=p=0.5 عندما التوزيع فو الحدين متناظراً (symétrique) عندما يكون ويكون فير متماثل في الحالة المعاكسة ، حيث يكبر اللاتماثل بمقيدار ما يزداد ويكون غير q وp . إلا أنّه عندما يكون عدد الحالات الملحوظة كبيراً ، بشرط أن لا تكون q قريبة جداً من 0 أو من 1 ، فإن هذا التوزيع يميل إلى التناظر (الشكل 22) . في هده الحالة ، سنرى لاحقاً أنّ التوزيع ذا الحدين يقترب من التوزيع الطبيعي (المعتدل ، normal ) .

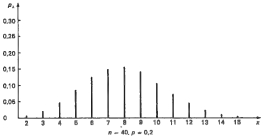
#### 2 . شروط التطبيق

إنَّ مسألة الوعاء الذي نجري عليه n سحباً متتالياً مع ردَّ الكرة المسحوية هي

صورة : فالقانون ذو الحدّين يطبّق كلّ مرّة نقع فيها على خيارين A و آم يبقى احتمالاهما ثابتين على مرور سلسلة من التجارب المستقلّة . يمكننا مثلاً تصوّر سياق صناحة بالجملة كسحب n عنصراً من المجتمع الإحصائي المتصوّر المكوّن من مجموعة القطع التي يمكن صنعها بواسطة الآلة . ويتضمّن هذا، المجتمع الإحصائي المتصوّر نسبة ثابتة و من القطع التي لا تخضع لقواعد الصناعة ونسبة q=1-p من القطع المقبولة . إذا كان بالإمكان تطبيق هذا النموذج ، فإنّ توزيع احتمال عدد القطع المعيبة هو قانون ذو حدّين .

ويطابق القانون ذو الحدّين بشكل خاص سياق سحب عيّـنة عشوائية . لنفترض





الشكل 22 . شكل القانون ذي الحدين

أنّنا نبحث عن علد الأشخاص اللين يستهلكون مترجاً معيّناً واسع الانتشار . يمكننا تقسيم الشعب الى فتين : الأشخاص اللين يستهلكون هذا المنتوج ، وعددهم ا ٨ ، والأشخاص اللين لا يستهلكونه ، وعددهم ا ٨ . تقوم طريقة الأبحاث الإحصائية على تعين عيّنة من الأشخاص نسألهم ما إذا كانوا يستهلكون هذا المنتوج ، بعد سحبهم بالقرعة من ضمن الشعب ، وهذا نهج يعني سحب الأشخاص اللين يُسألون من وعاء ( الشعب ) يحتوي على فتين ( الأشخاص اللين يستهلكون المنتوج والذين لا يستهلكونه ) .

إذا أجرينا السحوبات مع ردّ ما يُسحب فإنّ الاحتمال p أن نعيّن خلال واحد من السحوبات المتتالية شخصاً يستهلك المنتوج يساوي :

$$\stackrel{\cdot}{p} = \frac{N_1}{N_1 + N_2} \,,$$

والاحتمال q أن نختار شخصاً لا يستهلك المنتوج يساوي :

$$q = \frac{N_3}{N_1 + N_2} = 1 - p$$
.

ستسمح لنا إجراءات التقدير التي سنعرضها لاحقاً (أنظر الفصل VI) أن نستنتج انطلاقاً من عدد الاشخاص في العينة اللين يستهلكون المنتوج موضوع الدراسة ، عدد الاشخاص اللين يستهلكونه في المجتمع الإحصائي ، مع إشارة إلى مدى دقمة النتيجة التي نحصل عليها بهذه الطريقة . وتستند إجراءات التقدير (estimation) هذه إلى تمثيل سحب العينة بواسطة القانون ذي الحدين .

في الواقع ، ، عنداما ناخل حيّنة ما فإنّنا نعمد إلى سحب مستقد armate بشكل لا و exhaustif) حما يعني أنّنا لا نرد الكرة الحاصلة إلى الوعاء بعد كلّ سحب . بشكل لا نعيّن معه نفس الفرد مرّين . إنّ هذا النوع من سحب العيّنات يُمثّل ، على وجه اللّقة ، بواسطة القانون فوق الهندسي (hypergéométrique) ، الذي سنمرضه في المفقرة اللاحقة ، وليس بواسطة القانون ذي الحدّين . إلا أنّه عندما يكون مقدار المجتمع الإحصائي N كبيراً جداً بالنسبة لمقدار العيّنة a ، فإنّ الاحتمالين q و يبقيان تقرياً ثابين ويغي القانون ذو الحدّين صالحةً .

 3 . تأويل المتغيرة ذات الحدين كمجموع متغيرات برنولي عشوائية مستقلة لنعد إلى مثل الوعاء الذي يجتوى :

- كرات بيضاء B بنسبة p

- كرات جراء R بنسبة q = 1 - p

ولنجر ١١ سحباً مع ردٌ .

يمكننا عند كلّ سحب تحديد متغيّرة برنـولي عشوائيـة ، مبيّـنة للحـدث : وهو الإشارة إلى سحب كرة بيضـاً ( أنظر ص 36 ) . وهـــلـه المتغيّرة هي من ناحيــة أخرى شبيهة بالمتغيّـرة ذات الحدّين المطابقة لتجربة واحدة

سوف ننسب متغيّرة برنولي Xi الى السحب ذي الرتبة i :

الحدث النموذجي	المتفيّرة العشوائية X1	الاحتمال $P\{X_t\}$
В	1	Р
R	0	4
		المجموع: 1

المتغيّرة ذات الحدّين X ، وهي عدد الكرات البيضاء الحاصلة خلال n سحباً ، تساوي مجموع n متغيّرة برنولي مستقلّـة X ، . . . ، . X :

$$X = X_1 + X_2 + .... X_n$$

هذه المتغيّرات هي مستفلّة لأنّا نعيد الكرة إلى الـوعاء بعـد كلّ سحب : إذن يبقى الاحتمالان g وp بابتين ولا يتوقّفان على لون الكرات الماخوذة عنـد السحوبـات السابقة بعكس الحالة التي نجري فيها السحوبات دون ردّ .

لنذكر بمقاييس متفيّرة برنولي العشوائية ، أي الأمل الرياضي والتباين (أنظر ص 53 و60) .

الأمل الرياضي

$$E\{X_i\} = \sum_{x=0}^{1} xP\{X_i = x\} = 0 \times q + 1 \times p = p.$$

التباين

$$V\{X_i\} = \sum_{x=0}^{1} (x-p)^2 P\{X_i = x\} = (0-p)^2 \times q + (1-p)^2 \times p$$
$$= p^2 q + q^2 p = pq(p+q) = pq$$

سوف يفيدنا هذا التأويل للمتغيرة ذات الحدين كمجموع متغيرات برنولي

مستقلّة في حساب الأمل الزياضي والتباين للقانون ذي الحدّين .

## 4 . مقاييس القانون ذي الحدين

A. المتوال

إنَّ مِنْ والقانون في الحدَّين هو القيمة الصحيحة المحصورة بين np-q . .np+p .

البرهان : إنَّ منوال توزيع احتمال معيّن هو قيمة المتغيّرة العشوائية صاحبة الاحتمال الأعل : إنّـها القيمة الأكثر احتمالاً .

بالتالي ، فإنّ منوال القانون ذي الحدّين هو العدد الصحيح x حيث :

$$P_{z-1} < P_z$$
 g  $P_z > P_{z+1}$ .

وهذا ما يمكننا كتابته أيضاً :

$$\frac{P_z}{P_{z-1}} > 1 \qquad (1) \qquad \qquad \mathcal{J} \qquad \frac{P_{x+1}}{P_z} < 1 \qquad (2) \; .$$

$$\frac{P_{\lambda+1}}{P_{\lambda}} = \frac{C_s^{n+1} p^{n+1} q^{n-n-1}}{C_s^n p^n q^{n-n}} = \frac{n \mid 1}{(x+1) \mid (n-x-1) \mid 1} \cdot \frac{x \mid (n-x) \mid 1}{n \mid 1} \cdot \frac{p}{q} = \frac{n-x}{x+1} \frac{p}{q}.$$

بالتالي ، يُكتب التفاوتان (inégalités) (1) و(2) على الشكل :

$$\frac{P_{x+1}}{P_{\lambda}} = \frac{n-x}{x+1} \cdot \frac{\rho}{q} < 1 \tag{3}$$

$$\frac{P_x}{P_{x-1}} = \frac{n-x+1}{x} \frac{p}{q} > 1$$
(4)

وذلك بوضع x-1 مكان x في التفاوت الأوَّل ) .

نستنتج من (3):

$$(n-x) p < (x+1) q$$
,  
 $np - xp < x - xp + q$ ,  
 $np - q < x$ .

ومن (4) :

$$(n-x+1) p > xq$$
,  
 $np-xp+p > x-xp$ ,  
 $np+p > x$ .

إذن:

$$np \sim q < x < np + p$$
.

إذا كانت الكمّية pp-g عدداً صحيحاً:

$$np - q = i,$$
  
 $np + p = np - q + (p + q) = i + 1,$ 

np + p هو إذن العدد الصحيح الذي يليها مباشرة . هناك إذن قيمتان منوال : np + p وn - q .

. p = 0,4 ، n = 9 عبر . p = 0,4 ، n = 9 عبر . p = 3,6 + 0,4 = 9 و p = 3,6 + 0,4 = 3



الشكل 23. قانون ذر حدّين بمتغيّرين وسيطيين: p=0.49 a=9 يوجد قيمتان منوال: 3 و4

# B . الأمل الرياضي

n يمكننا أن نعتبر المتغيّرة ذات الحدّين X ، المطابقة لـ n سحباً ، كمجموع n متغيّرة برنولي مستقلّة ( أنظر ص 72 ) :

$$X = X_1 + X_2 + \cdots + X_n = \sum_{i=1}^n X_i$$

أملها الرياضي:

$$\begin{split} E\left\{\,X\,\right\} &=\, E\left\{\,X_{1} \,+\, X_{2} \,+\, \cdots \,+\, X_{n}\,\right\} \,=\, E\left\{\,\sum_{i=1}^{n}\,X_{i}\right\} \\ &=\, E\left\{\,X_{1}\,\right\} \,+\, E\left\{\,X_{2}\,\right\} \,+\, \cdots \,+\, E\left\{\,X_{n}\,\right\} \,=\, \sum_{i=1}^{n}\, E\left\{\,X_{i}\,\right\} \,. \end{split}$$

في النواقع ، وبفضل خصائص الأمل الرياضي ، فإنّ أمل مجموع عـدد من المتغيّرات العشوائية الرياضي يساوي مجموع الآمال الريـاضية ( أنـظر ص 56 ) . وأمل متغيّرة برنولي الا الرياضي ، المحدّدة عند كلّ من السحوبات هو :

$$E\left\{\left.X_{t}\right.\right\} = p$$
 .   
 : بالتالي 
$$E\left\{\left.X_{t}\right.\right\} = \sum_{i=1}^{n} E\left\{\left.X_{t}\right.\right\} = np$$
 .

أمل التوزيع ذي الحدّين الرياضي (أو معدّله الوسطى) يساوى np .

C . التباين

إنَّ تبَّاين المتغيَّـرة ذات الحدَّين X هو :

$$\begin{split} V\{X\} &= V\{X_1 + X_2 + \dots + X_n\} = V\left\{\sum_{t=1}^n\right. \\ &= V\{X_1\} + V\{X_2\} + \dots + V\{X_n\} = \sum_{t=1}^n V\{X_t\}. \end{split}$$

لأنّه في الواقع ، وبفضل خصائص التباين ، فإنّ تباين مجموع عدد من المتغيّرات العشوائية المستقلّـة يساوي مجموع التباينات ( أنظر ص 61 ) . وتباين متغيّرة برنولي X ، المحدّدة عند كارّ من السحويات هو :

$$V\{X_i\} = pq.$$

بالتالي :

$$V\left\{ \left.X\right\} \right\} =\sum_{t=1}^{n}\left|V\left\{ \left.X_{t}\right.\right\} \right|=npq\;.$$

ويساوي انحراف التوزيع ذي الحدّين النموذجي npq

قانون احتمال ومقاييس التردد ذي الحدين

: pp n لنفترض أنّ X = x متغيّرة عشوائية ذات حدّين بمتغيّرين وسيطيّن X = x (n. p).

لنركز اهتمامنا الآن ، ليس على الكرات البيضاء X المسحوبة أثناء الـ n تجربة مستقلة ، بل على التردّد (fréquence) أمستقلة .  $f_X = \frac{X}{n}$ .

تَمُثَل هذه المتغيّرة نسبة التجارب حيث تمّ تحقيق الحدث ( الحصول على كرة بيضاء ».

قانون الاحتمال

يُستنتَج قانون توزيع £ مباشرة من قانون توزيع X :

$$P\left\{f_X = \frac{x}{n}\right\} = P\left\{X = x\right\} = C_n^x p^x q^{n-x}.$$

مثلًا ، بالنسبة لسحب ثلاث كرات من وعاء :

الحدث النموذجي	المتغيّرة العشوائية X	النردّد ذو الحدّين $f_X = \frac{X}{n}$	الاحتمال
ВВВ	3	1	p <sup>3</sup>
BBR BRB RBB	} 2	2/3	$3 p^2 q$
BRR RBR RRB	} 1	1/3	3 pq <sup>2</sup>
RRR	0	0	<u>4³</u> المجموع: i

الأمل الرياضي بوسعنا أن نكتب :

$$E\left\{f_X\right\} = E\left\{\frac{X}{n}\right\} = \frac{1}{n}E\left\{X\right\}\,,$$

وذلك تبعاً لخاصة الأمل الرياضي التالية :

$$E\{aX\} = aE\{X\}$$
 (55).

وبما أنَّ أمل المتغيَّرة ذات الحدِّين الرياضي يساوي np :

$$E\{f_x\}=p.$$

أمل التردّد ذي الحدّين  $f_{\rm X} = rac{X}{x}$ . الرياضي يساوي p ، وهــو احتمال تحقيق الحدث موضوع الدراسة ( مثلاً ، الحصول على كرة بيضاء ) عند كلّ من السحوبات . التباين

مكننا كذلك الكتابة:

$$V\{f_X\} = V\left\{\frac{X}{n}\right\} = \frac{1}{n^2}V\{X\},$$

وذلك تبعاً لخاصَّة التباين التالية :

، ( أنظر ص 61 )  $Y\{aX\} = a^2 V\{X\}$  وبما أنَّ تباين المتغيّرة ذات الحدّين يساوي npq وبما أنَّ تباين المتغيّرة ذات الحدّين يساوي

 $V\left\{f_X\right\} = \frac{pq}{n}\,.$ 

ويساوي انحراف التبرد ذي الحقين  $f_X = X/n$  النموذجي  $\sqrt{pqn}$ .

6. حساب الاحتمالات العملي . جداول القانون ذي الحدين
 إنّ حساب القيمة العددية للاحتمال المنسوب إلى كل قيمة لـ X :

 $P\{X=x\}=C_n^x p^x q^{n-x}.$ 

يصبح مُلَّا عندما يكبر العدد n نسبياً .

مثلًا . نرمي بحجر زهر 5 مرّات ونهتمّ بالمتغيّرة ذات الحدّين X : عدد المـرّات التي نحصل فيها على الرقم 1 .

متغيّرا هذا القانون ذي الحدّين الوسيطيان هما n=5 وp=16W . لنحسب مثلاً احتمال أن يكون العدد X ، عدد المرات التي نحصل فيها على 1 ، يساوي 3 هو :

$$P_3 = P \; \{ \; \mathcal{X} = 3 \; \} = C_5^3 \; p^3 \; q^2 = \frac{51}{3! \; 2!} \left( \frac{1}{6} \right)^3 \left( \frac{5}{6} \right)^2 = \frac{250}{7776} = 0,032 \; .$$

يمكننا الحصول عـلى الاحتمالات الأخــرى ، مع أقــلٌ ما يمكن من الحســابات ، باستعمالنا العلاقة التي تجمه بين احتمالين متتاليين ( أنظر ص 73 ).

 $\frac{P_{x+1}}{P_x} = \frac{n-x}{x+1} \cdot \frac{p}{q} \, .$ 

وهكذا:

$$P_4 = \frac{1}{10} P_3$$
  $35 - \frac{P_4}{P_3} = \frac{2.7}{4.5} = \frac{1}{10}$ 

. الخ 
$$P_2 = 5 P_3$$
 د ناخ  $\frac{P_2}{P_2} = \frac{3}{3} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}$ 

هلم الله المراجع وضوع الجدول 1 . ونتحشّ من عدم وجود خطأ في الحساب بإجرالنا مجموع المعتداء ( المناف يجب أن يساوي واحداً . ولتجنّب هذه الحسابات ، تمّ وضع جداول للقانون ذي الحدّين ، كبيرة الحجم National Bureau of المتخبّرين الوسيطين p وn . تعطي جداول المكتب National Bureau of المخبّر من 10 وم المتحبّلات ووظيفة توزيع القانون ذي الحدّين حيث n أصغر من 50 وم

p=1/6 ، n=5 : حساب احتمالات القانون ذي الحدّين : p=1/6 ، n=5 )
( القراءة من اليسار إلى اليمين ) :

المتغيّرة ذات الحدّين «	$\frac{P_{x+1}}{P_x}$	الاحتمال $P_{ m x}$
0		3 125/7 776 = 0,402
1	1	3 125/7 776 = 0,402
2	2/5	1 250/7 776 = 0,161
3	1/5	$250/7\ 776 = 0,032$
4	1/10	25/7776 = 0,003
5	1/25	1/7 776 = 0,000 1
	_	7 776/7 776 - 1

تَتغيِّر كلِّ جزء من المئة: p = 0,02 ، p=0,01 الخ. أمَّا جداول روميغ(Romig)(2) فتفدِّر غضر (p = 0,02 ، قتفدِّم نفس البيانات حيث n تكون محصورة بين 50 و100 .

هذه الجداول هي من وضع اختصاصيّين . ولكن لحسن الحظ ، كما سنسرى الاحقاً ، منذ أن يتجاوز عدد السحوبات n بعض العشرات ، يمكننا تقريب القانـون ذي الحدّين بشكل لاثق إمّا من قانون لابالاس .. غوس (Laplace-Gauss) أمّا من قانون الجداول سهلة الاستعمال .

## 7. تسوية قانون ذي حدّين مع توزيع إحصائي ملحوظ

لنفترض بحوزتنا سلسلة من الحالات الملحوظة المتعلَّمة بمتغيّرة إحصائية X نجدها منذ البدء مناسبة لشروط تطبيق القانون ذي الحدّين . من الطبيعي أن ينحرف

<sup>«</sup>Tables of the Binomial Probability Distribution (n = 1, 2, ... 49)».National Bureau of (1) Standards , Washington.

H. Romig, 50- 109 «Binomial Tables». John Wiby, New York; Chapman and Hill, (2) London.

التوزيع الملحوظ دائياً ، قليلاً أو كثيراً ، عند التوزيع ذي الحدّين النظري ، إذ تكون الحالات الملحوظة في الواقع مشوبة بتقلّبات عشوائية : ولا تتطابق الترددات التجريبية مع الاحتمالات النائجة عن الفانون ذي الحدّين إلاّ عند حدود ملسلة غير متناهية من الحالات الملحوظة .

بشكل عام ، لا يمكننا منذ البدء تحديد المتغيّر الوسيطي p للقانون ذي الحدّين المناسب للظاهرة الملحوظة: إذ نجهل مكوّنات الوعاء الذي نأخذ منه العيّنة ؛ وغالباً ما يكون تحديد هذا التكوين هدف البحث الإحصائي نفسه . من المفترض إذن أن نسوّي مع التوزيع الملحوظ القانون ذا الحدّين الأقرب ، وتقرم طريقة النسوية ، من أجل تمثيل الظاهرة ، على اعتماد القانون ذي الحدّين حيث الأمل الرياضي يساوي متوسّط التوزيع الملحوظ .

بالتالي ، بعد أن نحسب متوسّط التوزيع الملحوظ x ، نأخد للمتغيّر الوسيطي p القيمة :

$$p = \frac{\overline{x}}{n}$$

لأنَّ أمل القانون ذي الحدّين الرياضي هو : E {X}=np .

مثلاً . نستخدم إحدى الآلات لصنع قطع ميكانيكية ، وينتج عنها عدد معيّن من القطع المعيبة يجب رفضه . نلاحظ مئة عيّنة (N=100) ، تتكوّن كلّ منها من 40 قطعة (n=40) ، ناخذها بالصدفة من الكمّية المصنوعة . وهكذا نحصل علْ توزيع العيّنات المائة تبماً لعدد القطع المعيبة الموجودة في كلّ عيّنة (الجدول 2).

الجدول 2 . توزيع 100 عيَّــنة من 40 قطعة تبعاً لعدد القطع المعيبة

عدد القطع الميبة	حدد العيّسنات	
$x_t$	$N_i$	$N_t x_t$
0	28	0
1	40	40
2	21	42
3	7	21
4	3	12
5	1	5
6 وأكثر	0	0
5 6 وأكثر المجموع	$\sum N_i = 100$	$\sum N_i x_i = 120$

إذا افترضنا أنَّ نسبة القطع المعيبة p في الكمّية المصنوعة تبقى ثابتة ، فإنَّ عـدد القطع للرفض في كلّ عيِّنة هو متغيَّرة عشوائية ذات حدَّين بمتغيَّرين وسيطيّين n=40 (مقدار العيِّنة) وp الذي نجهل قيمته (نسبة القطيم المعيبة في الكمّية المصنوعة).

لنحسب متوسّط التوزيع الملحوظ x :

$$\overline{x} = \frac{\sum N_t x_t}{N} = \frac{120}{100} = 1.2$$
.

كي نقدّر p ، سنقيم المعادلة بين أمل القانون في الحدّين الرياضي وقيمة هذا. المتوسّط :

$$E\{X\} = np = \overline{X}$$

40p = 1,2 إذن :: p = 0,03

من الطبيعي أن لا تتطابق التردّدات الملحوظة تماماً مع احتمىالات القانــون ذي الحدّين المسوّى (40;0,03% ( الجدول 3 ) .

سوف نتمرَّف لاحقاً ( الفصل III ، القسم III ) إلى طريقة تسمح لنا بالحكم على نوعية هذه التسوية ، أي تحديد ما إذا كان بالإمكان عزو الانحرافات الملحوظة بين التودّات التجريبية والاحتمالات النظرية إلى التقلّبات العشوائية فقط . وهكذا نتحقّق ما إذا كان بوسعنا اعتبار نسبة القطع المعبية ع في الكمية المصنوعة ثابتة وتساوي 3% .

ملاحظة : في هذا المثل ، لا يجب الخلط بين المتغيّرين الوسيطيين n:Np وn:N هي مقداركلّ من العيّمنات ؛ N هي عدد هذه العيّمنات .

الجدول 3 . مقارنة التردّدات الملحوظة مع الاحتمالات المسوّاة .

عدد القطع المعيبة بر	التردّدات الملحوظة ير <i>أ</i>	الاحتمالات المسوّاة $P_x$	
0	0,28	0,295 7	
1	0,40	0,365 8	
2	0,21	0,220 6	
3	0,07	0,086 4	
4	0,03	0,024 7	
5	0,01	0,005 5	
6	0,00	0,001 0	
7	0,00	0,000 1	
8 وأكثر	0,00	0,000 2	
8 وأكثر المجموع	1,00	1,000-0	

## القسم 🏿

# القانون فوق الهندسي

 تعريف . - 2 . المقاييس : A . الأمل الرياضي ؛ B . التباين . - 3 . الميل نحو القانون ذي الحدين .

إِنَّ القانون ذا الحدّين يناسب سحب عينة مع ردّ من مجتمع إحصائي يتضمّن فتين من الوحدات الاحصائي يناسب سحب عينة مع ردّ من مجتمع إحصائي يناسب سحب عينة دون ردّ . وفي الواقع فإنه يُممد عادة إلى هذه الطريقة الأخيرة من أجل أخذ عينة ما : فبالنسبة لعينتين متساويتي الحجم ، تعطينا طريقة السحب المستفد تقديرات أدق ( أنظر الفصل VI ، ص 247 ) . إلاّ أنّ خصائص القانون فوق الهندسي واستعماله أقلّ سهولة من خصائص واستعمال القانون ذي الحدّين . لكن ما أن يصبح مقدار المجتمع الإحصائي N كبيراً بالنسبة لمقدار المينة ت ، فإنّ القانون فوق الهندسي يصبح قريباً جدّاً من القانون ذي الحدّين . لكن ما أن الهندسي يصبح قريباً جدّاً من القانون ذي الحدّين ويصبح بالإمكان المعادلة بينها .

#### 1 . تعریف

لنعد إلى مثل الوعاء الذي يجتوي N كرة ضمن فتتين :

- كرات بيضاء B بنسبة p

- كرات حراء R بنسبة q = 1 - p

نجري  $\pi$  سحباً متثالياً لإحدى الكرات ، دون ردّها إلى الوعاء قبل السحويات اللاحقة ، أو ، والتتيجة هي نفسها ، نأخذ دفسة واحدة عيّنة اتتكوّن من  $\pi$  كرة . نحدد المتثيرة العشوائية فوق الهندسية X كمدد الكرات البيضاء الحاصلة خلال السحويات الـ  $\pi$  .

#### قانون الاحتمال

في حالة القانون في الحدين ، ويسبب رد الكرة إلى الوهاء ، كانت السحوبات المنتسالية مستقلة ، الأمر بختاف بالنصبة للمتغيرة فسوق المنتسالية مستقلة ، الأمر بختاف بالنصب رقم : يتوقف على نتيجة السحوبات المتقدة . ففي الحقيقة يتغير تكوين الوعاء تدريجياً خلال التجارب ، حيث يُستفد مقدار الوعاء رويداً ، ومن هنا تسمية السحب المستفد التي أعطيناها لهذا النصط من اختيار العينة .

مثلاً . لنأخذ وعاء يحتوى 10 كرات منها 2 بيضاء B و8 حراء R . متغيرات

القانون فوق الهندسي الذي يناسب سحب عيَّنة من هذا الوعاء الوسيطية هي :

N= 10 ، مقدار المجتمع الاحصائى ؛

ب نسبة الكرات البيضاء ( تكوين الوعاء) p = 0.2

n ، حجم العينة .

يمكننا الحصول على غتلف الحوادث الممكنة تبعاً لصورة شجرة ، كها في حالة القانون ذي الحدّين . إلا أنّه يجب الانتباه إلى أنّه ، انطلاقاً من السحب الثالث ، قد تستنفذ جميع الكرات البيضاء : لا يمكن للمتغيّرة فوق الهندسية X أن تأخذ سوى الفيمة 0 ، 1 أه 2 .

نحصل ، بالنسبة للسحوبات الثلاثة الأولى ، على · قوانين الاحتمال المشَّلة أسفله .

عند السحب الشالث مثلاً ، تأخيذ المتغيّرة X القيمة 2 لكلّ من الحوادث النموذجية التالية : RiBaBs ، BiRaBs ، BiBaRs ، جيث الإشارة ترميز إلى رتبة السحب .

: احتمال الحدث BiBzBr هو ، بفضل قاعدة الاحتمالات المركّبة  $P\left\{ B_1 \ B_2 \ R_3 \right\} = P\left\{ B_1 \ B_2 \ R_3 \right\}, P\left\{ R_3 / B_1 \ B_2 \right\}$  .

بعد حصولنا على كرة بيضاء عند السحب الأوّل ، يبقى في الوعاء 9 كرات منها واحدة بيضاء . بالتالي ، فإن احتمال الحصول على كرة بيضاء عند السحب الثاني ، مع العلم أنّنا قد حصلنا على واحدة عند السحب الأوّل هو :

الحدث النموذجي	$P \{ B_2/B_1 \} = rac{1}{9}$ . المتغيرة العشوائية $X$	الاحتمال $P\left\{X ight\}$
	n=1 : السحب الأوّل	
В	1	2/10
R	0	8/10
		جموع: 1

$$\begin{array}{c} \text{BR} \\ \text{RB} \\ \text{RR} \\ \end{array} \begin{array}{c} 1 \\ + \frac{7}{10} \cdot \frac{9}{5} & = \frac{16}{45} \\ \\ \text{RR} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0 \\ \frac{8}{10} \cdot \frac{7}{5} & = \frac{28}{45} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ \text{Import} \\ \end{array} \begin{array}{c} \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{5} & = \frac{1}{45} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{BBR} \\ \text{BRB} \\ \text{RBB} \\ \text{RRR} \\ \text{RBR} \\ \text{RRR} \\ \end{array} \begin{array}{c} 2 \\ + \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ + \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ \\ + \frac{7}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ \\ + \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} = \frac{3}{45} \\ \\ + \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} = \frac{3}{45} \\ \\ + \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ \end{array} \begin{array}{c} = \frac{1}{45} \\ \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ + \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5} \\ \end{array} \begin{array}{c} = \frac{1}{45} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} = \frac{21}{45} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{45} \\ \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{1} \\ \end{array} \begin{array}{c} \frac{1}{1}$$

$$P\left\{ R_{3}/B_{1}\;B_{2}\;\right\} =rac{8}{8}=1\;,$$
 : کذلك :

$$P \{ B_1 B_2 R_3 \} = \frac{2}{10} \cdot \frac{1}{9} \cdot \frac{8}{8} = \frac{1}{45}.$$

بنفس الطريقة نحسب

$$P\{B_1 R_2 B_3\} = \frac{2}{10} \cdot \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{45}$$

$$P \{ R_1 B_2 B_3 \} = \frac{8}{10} \cdot \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{45}$$

إذن ، يساوي احتمال أن تأخذ المتغيّرة X القيمة 2 ، وهي القيمة المطابقة لتحقيق حدث أو آخر من هذه الحوادث النموذجية الثلاثة ، 3/45 :

$$P \{ X=2 \} = P \{ B_1 B_2 R_3 \} + P \{ B_1 R_2 B_3 \} + P \{ R_1 B_2 B_3 \} = 3/45.$$

يمكننا التحقُّق ، على الجدول ، أنَّ مجموع الاحتمالات يساوي واحداً .

بشكل عام ، عند السحب رقم lpha ، احتمال أن تأخذ المتغيَّرة  $\check{X}$  القيمة lpha هو :

$$P_x = P\{X = x\} = \frac{C_{Np}^x, C_{Nq}^{n-x}}{C_N^n}$$

في الحقيقة ، لنعط رقياً إلى كلّ من الـ N كرة الموجودة في الوعاء :

إذا تمّ سحب العيّنة بالصدفة أي حشوائياً ، فإنّ كلّ التوافيقيات "C التي كنننا إنجازها باختيارنا n كرة من N موجودة في الوعاء هي متعادلة الاحتمال : إنّـها الإمكانيات المحتملة .

لنعد بين هذه الأخيرة الإمكانيات المناسبة لوجود x كرة بيضاء وx كرة حراء . هناك  $C_{K_p}^*$  طريقة اختيار x كرة بيضاء من x كرة بيضاء موجودة في الوعاء ، ولكلّ من هذه التوافيقيات تطابق  $x_{K_p}^*$  طريقة أخماد الx كرة همراء المتمّمة من ضمن x كرة همراء موجودة في الوعاء . هناك إذن ، بالإجمال :

 $C_{N=}^{x}$ .  $C_{Nn}^{n-x}$ 

إمكانية مناسبة للحصول على x كرة بيضاء .

لا يمكن لعدد الكرات البيضاء x في العينة أن يأخل قيمة أكبر من مقدار العينة n
 أو من عدد الكرات البيضاء Np الموجودة في الوعاء :

أصفر (n, Np) x ) x ≤ (n, Np) .

ويصح نفس التفكير بالنسبة للـ n-x كرة حراء في العينة :

أصغر (n, Nq) إ n-x (n, Nq) أصغر من أصغر (n, Nq) ) ،

إذن : أكبر (n-Nq) م أكبر x ) x ≥ (0, n-Nq) . (

أخيراً :

أصغر (n, Np) ≥ اكبر (x ≤ (n, Np)

باختصار ، إنَّ المتغيَّرة فـوق الهندسية X هي متغيَّرة عشوائية منفصلة تتعلَّـق بثلاثة متغيَّرات وسيطية :

N ، مقدار المجتمع الإحصائي

p ، نسبة الكرات البيضاء البدائية في هذا المجتمع الإحصائي ،

n ، عدد السحوبات المتتالية ( مقدار العيّنة ) .

قيم هذه المتغيّرة المكنة هي :

أصغر (n, Np) ≥ أكبر (x ≤ (n, Np)

واحتمال القيمة 🛪 هو:

$$P\left\{X=x\right\} = \frac{C_{Np}^{x}, C_{Nq}^{n-x}}{C_{n}^{n}}$$

لنشر إلى أنه إذا كان مقدار العيّنة n في الوقت نفسه أصغر من مقدار الكرات الحمراء Nq ، فإنّ القيم المكنة هي ، كيا في حالة القانون ذي الحدّين : Nq .

2 . مقاييس القانون فوق الهندسي

٨ . الأمل الرياضي

إنَّ أمل التوزيع فوق الهندمي الرياضي ( أو متوسَّطه أو معدّله الوسطي ) يساوي  $E\{X\} = np$  : np

إذن للقانون ذي الحدّين والقانون فوق الهندسي نفس الأمل الرياضي .

البرهان : انطلاقاً من تعريف الأمل الرياضي :

$$E\left\{\left.\mathcal{X}\right.\right\} = \sum\limits_{x} x.P_{n} = \sum\limits_{x} x \frac{C_{Np}^{x}.C_{Nq}^{n-x}}{C_{N}^{n}}.$$

لنوسم العبارة:

$$E\{X\} = \sum_{q} x \frac{n! (N-n)!}{N!} \frac{Np!}{x! (Np-x)!} \frac{Nq!}{(n-x)! (Nq-n+x)!}$$

$$= \sum_{r=1}^{N} \frac{(N-n)! (n-1)! n}{(N-1)! N^r} \frac{(Np-1)! Np}{(x-1)! (Np-x)!} \frac{Nq!}{(n-x)! (Nq-n+x)!}$$

نضع np كمامل مشترك ونكتشف إذن تحت رمز الجمع ∑ عبارات تعداد التوافيقيات:

$$E\{X\} = np \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C_{Rp-1}^{n-1} \cdot C_{Rq}^{n-n}}{C_{N-1}^{n-1}}.$$

لنجر استبدال المتغيرات التالي :

x' = x - 1, N' = N - 1, n' = n - 1N' p' = Np - 1, N' q' = Nq.

فنحصل على:

 $E\left\{X\right\} = np\sum_{x'} \frac{C_{R'g'}^{x'}, C_{R'g'}^{x'-x'}}{C_{R'}^{x'}}.$ 

 $\sum_{i} \frac{C_{ii'p'}^{ii}, C_{ii'p'}^{ii'}}{C_{ii}^{ii}}$ 

تَمُثَلُ مجمعوع احتمالات قـانون فــوق هندسي ذي متغيّـرات ُ ný pr، N فــداً

المجموع يساوي واحداً .

B . التباين

:  $\frac{N-n}{N-1}$ .npq · يساري يساري غوق الهندسي يساري [ن

$$V\{X\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot npq.$$

منذ أن نقوم بإجراء أكثر من سحب واحد ، يصبح المعامل (N-n)(N-n) أصغر من 1 . إذن هذا التباين هو أصغر من تباين القانون ذي الحدّين المدّي يساوي pp ، وكلّما يقترب مقدار العيّنة من مقدار المجتمع الإحصائي ، فإنّ تباين المتغيّرة فوق الهندسية يصغر ، وهذا أمر طبيعي . في غاية الأمر، نسجب كلّ المجتمع الإحصائي ويصبح التباين يساوي صفراً : حيث نعرف تماماً عدد الكرات البيضاء الموجودة في الوعاء .

لكن ، عندما يكون مقدار المجتمع الاحصائي N كبيراً بالنسبة لحجم العيّسنة n ، فإنّ المعامل موضع الكلام لا يختلف كثيراً عن 1 :

ييل إلى 1 عندما تميل N إلى ما N نهاية  $\frac{N-n}{N-1}$ 

عندثلٍ تصبح طريقتا صحب الميّـنة ، المستنفِدة ( القانون فوق الهندسي ) ومع ردّ ( الغانون فو الحدّين ) متعادلتين ، كيا سنرى في الفقرة اللاحقة .

لهذه النتيجة أهمية كبرى في تطبيق الأبحاث الإحصائية عملياً . ففي الحقيقة لا تتعلّق دقّة البحث الإحصائي عملياً ، في الحبالة الاكثر تردّداً حيث حجم المجتمع الإحصائي كبير وحجم العيّنة صغير نسبياً ، إلاّ بمقدار العيّنة ، وليس بمقدار المجتمع الإحصائي . فإنّ سحب عيّنة من 1000 وحدة إحصائية من مجتمع إحصائي مقداره 100 000 أو 000 000 يعطي نفس الفكرة تقريباً عن تكوين هذا المجتمع . بعبارة أخرى ، تتوقّف الدّقة الحاصلة على مقدار العيّنة n أكثر من نسبة البحث الإحصائي 1/8 ، كما قد يُعيّل لنا .

بالتالي ، يكون الإستقصاء بواسطة البحث الإحصائي أقلّ كلفة ، نسبياً ، بقدر ما يكون المجتمع الإحصائي كبيراً .

البرهان . إنَّ حساب التباين يشبه من حيث مبدئه حساب المتوسَّط ، يمكننا  $E\{X(X-1)\}$  .  $\{(X-1)\}$ 

نضع  $\frac{(n-1)(Np-1)}{N-1}$  كعامل مشترك ونكتشف عندثذ تحت رمز المحمر  $\Delta$  عبارات تعداد التوافيقيات :

$$E\left\{X(X-1)\right\} = np\frac{(n-1)\left(Np-1\right)}{N-1}\sum_{x=2}\frac{C_{Np-2}^{x-2},C_{Nq}^{x-x}}{C_{N-2}^{x-2}}.$$

إلّا أنّ هذا المجموع الاخيريساوي 1 ، لانّه يمثّل مجموع الاحتمالات المنسوبة  $N'=N-2, p'=\frac{Np-2}{N-2}$ 

بالتالي :

$$E\{X(X-1)\}=np\frac{(n-1)(Np-1)}{N-1}$$

مفيل خصائص الأمل الرياضي ( أنظر الفصل I ، ص 55 ):

$$E \{ X(X-1) \} = E \{ X^2 - X \} = E \{ X^2 \} - E \{ X \},$$

$$E \{ X^2 \} = E \{ X(X-1) \} + E \{ X \}$$

$$= np \left[ \frac{(n-1)(Np-1)}{N-1} + 1 \right] = np \frac{Nnp + Nq - n}{N-1}.$$

ولكنّنا نذكر أنَّـه يمكننا التعبير عن التباين بواسطة E(X²) وE(X²) ، وهما العزمان من الدرجة الأولى والثانية (أنظر الفصل I ، ص 63 ) :

$$\begin{split} V \, \{ \, X \, \} \, &= \, E \, \{ \, X^{\, 2} \, \} \, - \, \big[ \, E \, \{ \, X \, \} \, \big]^{\, 2} \\ &= \, n \rho \, \frac{N n p \, + \, N q \, - \, n}{N \, - \, 1} \, - \, (n p)^{\, 2} \, = \, \frac{N \, - \, n}{N \, - \, 1} \, n p q \, . \end{split}$$

ميل القانون فوق الهندسي نحو القانون في الحدين

عندما يصبح مقدار المجتَّمع الإحصائي N كبيراً جدًّا ، وn وp يبقيان ثابتين ، فإنَّ القانون فوق الهندسي بميل نحو القانون ذي الحدَّين .

إنَّـها النتيجة التي ستسمح لنا عمليًّا بتطبيق القانون ذي الحُدّين ، حيث استعماله أسهل بكثير من استعمال القانون فوق الهندسي ، على الأبحاث الإحصائية وإجراءات التقدير على العينة . في الحقيقة ، يتمّ اخذ معظم العينات بواسطة السحب المستنفِد ، نبشكل لا يمكننا معه تعيين الوحدة الاحصائية مرّتين : يجب إذن على وجه الدُّقة تطبيق القانون فوق الهندمي .

في الواقع ، بسبب حجم التجمّع الإحصائي المرتفع عامّة ، يبقى احتمال سحب كرة بيضاء قريباً من p على مرّ السحوبات المتتالية ، رغم عدم ردّ الكّرة إلى الوعاء .

لنَّاخذ مثلًا وعاء مجتوي 000 100 كرة ، منها 40 000 بيضاء ، نسحب منه دون ردِّ عيِّـنة من 000 1 كرة :

N = 100 000, p = 0,4, n = 1 000

: عند السحب الأوّل ، احتمال سحب كرة بيضاء هو عند السحب الأوّل ، احتمال سحب كرة بيضاء هو

$$P\{B_1\} = \frac{40\ 000}{100\ 000} = 0.4 = \rho.$$

عند السحب الثاني ، يصبح هذا الاحتمال : إذا حصلنا على كرة خراء عند السحب السابق :

$$P\{B_2/R_1\} = \frac{40\ 000}{99\ 999} = 0.400\ 004 \approx 0.4 \quad (1)$$

\_ إذا حصلنا على كرة بيضاء عند السحب السابق:

$$P\{B_2/B_1\} = \frac{39999}{99999} = 0.399994 \approx 0.4$$
.

عند السحب الأخير ، وإذا أخذنا أقلّ إلافتراضات مناسبة ، وهو حيث تم سحب كرة بيضاء على طول السحوبات الـ 999 الأولى ، فإن احتمال الحصول على كرة بيضاء هو :

$$P \{ B_{1000}/B_1 B_2 ... B_{999} \} = \frac{39001}{99001} = 0.394 \approx 0.4.$$

عند كلّ من السحويات ، يبقى احتمال الحصول على كرة بيضاء إذن قريباً من النسبة البدائية p للكرات البيضاء الموجودة في الوعاء : عملياً ، نجد أنفسنا ضمن شروط تطبيق القانون ذي الحدين .

<sup>0,400 004 = 0,4 (1)</sup> تقرأ 0,400004 لا تخطف كثيراً من 0,4

بشكل أدقً:

$$P_{x} = \frac{C_{x_{p}}^{x}, C_{nq}^{n-x}}{C_{N}^{x}} = \frac{\frac{N_{p}!}{x!(N_{p}-x)!} \frac{N_{q}!}{(n-x)!(N_{q}-n+x)!}}{\frac{N!}{n!(N-n)!}}$$

إذا اختزلنا ;

$$P_x = \frac{n!}{x! (n-x)!}, \frac{[Np(Np-1) \dots (Np-x+1)] [Nq(Nq-1) \dots (Nq-n+x+1)]}{N(N-1) \dots (N-n+1)} \, .$$

إِلَّا أَنَّه عندما تميل N نحو اللانباية

$$N_{P}(N_{P}-1) \dots (N_{P}-x+1) \sim (N_{P})^{x}$$
 (1)  
 $N_{Q}(N_{Q}-1) \dots (N_{Q}-n+x+1) \sim (N_{Q})^{n-x}$   
 $N(N-1) \dots (N-n+1) \sim N^{n}$ .

بالتالي ، إذا وضعنا الكبيرات اللامتناهية المعادلة للبحث عن حدّ العبارة :

$$P_n \to \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \frac{(Np)^x \cdot (Nq)^{n-x}}{N^n} = \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot p^n q^{n-x}$$

عندما تميل N نحو اللانباية (M → N).

وفيها نتعرّف على عبارة احتمال المتغيّرة ذات الحدّين .

يعتبر تقريب القانون فوق الهندسي من القانون ذي الحدين صالحاً منذ أن تكون نسبة البحث الاحصائي N/p أصغر من 10% .

## القسم 🎹

## قانون بواسون

لأمل الرياضي . 2 . المقاييس : A . المنوال ؛ B . الأمل الرياضي ؛ C . التباين . ـ 3 . شوط التطبيق : A . تقريب القانون في الحدّين ؛ B . سباق بواسّون ؛ C . عموع متغيرات بواسّون مستقلة . ـ 4 . حساب الاحتمالات

<sup>...</sup> (Np - x + 1) مَثَرًا: حاصل الضرب (Np - x + 1) من  $(Np)^x$  (1) من  $(Np)^x$  من  $(Np)^x$ 

العملي . جداول قانون بواسّـون . ـ 5 . تسويـة قانـون بواسّـون مـع توزدع إحصائي ملحوظ .

إِنَّ قِمَانَدِن بِـواسَّون (Poisson) يَسَاسب وصف حوادث تَكُـونُ فَـرَص تَحْفَيْقُهَـا ضعيات من في حالة الشوزيع فني المُحَلَّمَن من الضروري أن يبسى احتمـال تحقيق الحادث ثابتاً كي يمكر علميق القانون .

. هو ∂

4. 67.3

: من المرابط القيم العمومة أن تأخذ القيم العمومة x = 0, 1, 2, ...

المنافية التاليد:

 $P_x = P\{X = x\} = \frac{e^{-m}m^x}{x!};$ 

حيث m هي متغيّر وسيطي إيجابي :...c=2,71828 هي قاعدة اللوغاريتمات النبيرية (néperien) . سوف نرى في الفقرة 2 أنّ للمتغيّر الوسيطي m ، اللي تتعلّق به متغيّرة بواسّون كليّاً ، معنى خاصًاً : فهو يساوي في آن واحد متوسّط التوزيع وتبايه .

بوسعنا التحقّق من كون مجموع الاحتمالات يساوي واحداً :

$$\sum_{x=0}^{\infty} P_x = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{e^{-m} m^x}{x!} = e^{-m} e^m = 1.$$

في الواقع ، نضع ≈-c كعامل مشترك ونتعرّف إلى السلسلة التالية :

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{nr^{k}}{x!} = 1 + \frac{m}{1!} + \frac{m^{k}}{2!} + \dots + \frac{m^{k}}{x!} + \dots$$

التي تساوي 🕾 .

X ونرمز إلى النّ المتغيّرة X بواسطة : (m)  $\emptyset$  ، لنشير إلى أنّ المتغيّرة العشوائية X تتبع قانون بواسّـون (Poisson) ذا متغيّر وسيطي M .

الشكل

إنَّ توزيع بواسَّـون هو توزيع غير متناظر مع انبساط نحو اليمين، ولكنَّـه بميل إلى

أن يصبح متناظراً (symétrique) عندما تتزايد m : ويقترب عندها من التوزيع الطبيعي ( الشكل 24 ) .

2 . مقاييس قانون بواسون

المتوال

انٌّ منوال قانون بواسُون هو القيمة الصحيحة المحصورة بين m−1 وm .

البرهان . المنوال هو قيمة المتغيّرة العشوائية ذات الاحتمال الأعلى ، إنَّــه العدد

الصحيح x حيث :

$$\begin{split} \frac{P_{x-1}}{P_x} < 1 & \quad \text{$\mathcal{I}$} & \quad \frac{P_{x+1}}{P_x} < 1 \; , \\ \frac{P_{x-1}}{P_x} & \quad \frac{e^{-m} m^{s-1}}{(x-1)!} \cdot \frac{x!}{e^{-m} m^s} = \frac{x}{m} \; , \\ \frac{P_{x+1}}{P_x} & \quad \frac{e^{-m} m^{s+1}}{(x+1)!} \cdot \frac{x!}{e^{-m} m^s} = \frac{m}{x+1} \end{split}$$

: کي تکون x قيمة المنوال ، يجب أن تحقّق في الوقت نفسه :  $\frac{m}{m} < 1$  .

m-1 < x < m.

اي :

إذا كانت m عدداً صحيحاً، يوجد قيمتان للمنوال : m-1 وm (أنظر الشكل 24) .

B . الأمل الرياضي

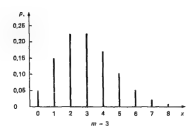
أمل قانون بواسون الرياضي ( أو معدّله الوسطي أو متوسّطه ) يساوي m : E { X } = m.

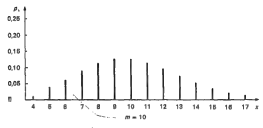
لمتغيَّر قالون بواسَّمون الوسيطي إذن معنى خاص : إنَّه متوسَّط التوزيع . المد هـان . انطلاقاً من تحديد الأمل الرياضي :

$$E\left\{\,X\,\right\} \,=\, \sum_{x=0}^{x} x\,, P_{x} \,=\, \sum_{x=0}^{x} x\,\frac{\mathrm{e}^{-n}\,m^{x}}{x\,!}\,.$$

بما أنَّ أوَّل هنصر من المجموع يساوي صفراً يمكننـا بدء هـذا المجموع عنـد 1 ووضع m كعامل مشترك :

$$E\{X\} = m \sum_{x=1}^{x} \frac{e^{-m} m^{x-1}}{(x-1)!}$$





الشكل 24 . من أشكال قانون بواسون

لنجر استبدال المتغيّرة التالي :

x' = x - 1.

$$E\{X\} = m \sum_{x=0}^{x} \frac{e^{-m} m^{x'}}{x'!}$$

نحصل على :

ونكتشف في السلسلة اللامتناهية مجموع احتمالات متغيّرة بواسون عشواثية

يساوي واحداً :

$$\sum_{x'=0}^{2} \frac{{\rm e}^{-xx} \, m^{x'}}{x'\, 1} = 1 \; .$$

بالتالي : E { X } = m

C . التباين

اِنَّ تباین بواسون یساوي V { X } = m : m

. لمتغيّر قانون بواسّون الوسيطي إذن معنى مزدوج : فهو يساوي في آن واحد متوسّط وتباين التوزيع .

البرهان . حساب التباين هو شبيه من حيث مبدئه بحساب المتوسّط . يمكننا أوّلًا  $E\{X(X-1)\}$  :  $\{X(X-1)\}$ 

: 
$$E\{X(X-1)\} = \sum_{x=0}^{x} x(x-1) P_x = \sum_{x=0}^{x} x(x-1) \frac{e^{-x} m^x}{x!}$$

العنصران الأوّلان من المجموع يساويان صفراً : إذن بمكننا بدء هذا المجموع عند 2 ووضع تقت كعامل ضرب مشترك :

$$E\{X(X-1)\}=m^2\sum_{n=2}^{\infty}\frac{e^{-n}m^{n-2}}{(x-2)!}$$

لنجرِ استبدال المتغيّرة التالي : x'=x-2 . نحصل على :

$$E\left\{\,X(X-1)\,\right\} = m^2 \sum_{x'=0}^{\infty} \frac{{\rm e}^{-m}\, m^{x}}{x'\,!}\,.$$

السلسلة اللامتناهية نساوي 1 لأنَّـها تمثَّـل مجموع الاحتمالات المنسوبة إلى متغيَّـرة بواصّون .

بالتالى:

$$\mathbb{E}\left\{\left.X(X-1)\right.\right\} = m^2.$$

لكن بفضل خصائص الأمل الرياضي ( أنظر الفصل I ، ص 55):

$$E\{X(X-|1)\}=E\{X^2-X\}=E\{X^2\}-E\{X\},$$

$$E\{X^{\lambda}\} = E\{X(X-1)\} + E\{X\} = m^2 + m$$
. ; زُنْ

إنطلاقاً من التباين عن التغيّر بواسطة E{X²} وE{X²} ، وهما العزمان من الدرجة الأولى والثانية ( أنظر الفصل I ، ص 63 ) :

$$V\{X\} = E\{X^2\} - [E\{X\}]^2 = m^2 + m - m^2 = m.$$

## 3 . شروط التطبيق

يكن أن نقدّم قانون بواسون :

إمّا كحالة خاصة من القانون في الحقين : فهو القانون الذي يميل نحوه هذا الأخير عندما يصبح عدد التجارب a كبيراً ، بينها يكون احتمال تحقيق

الحدث p ضعيفاً ؛ لهذا السبب يُدعى قانون بواسون أحياناً «قانون الأعداد الصغيرة » ؛

\_ إمّــا كنتيجة سياق عشواثي خاص هو سياق بواسّــون .

A . تقريب القانون في الحدّين بواسطة قانون بواسّون

لناعد متغيّرة صوائية ذات حدّين (n,p) حيث المتغيّر الوسيطي n يكبر بصورة لا متناهية والمتغيّر الوسيطي p كيل نحو صغر بشكل يحيل معه حاصل الضرب p نحو ثابته m . في هذه الشروط ، يميل القانون ذي الحدّين نحو قانون بواسّون بمتغيّر وسيطى m :

$$P_x = C_n^x p^x q^{n-x} \to \frac{e^{-m} m^x}{x!}.$$

ولهذه النتيجة أهمية الصعيد العمل: فهي تسمح باستبدال القانون في الحدّين بقانون بواسون عندما تكون n كبيرة وp صغيرة وحاصل الضرب np بضع وحدات. التوسيم ذو الحدّين

$$(p + q)^n = \sum_{x=0}^n C_n^x p^x q^{n-x}$$

يُستبدَل بالتوزيع اللامتناهي :

$$e^{-m}\left(1+\frac{m}{1!}+\frac{m^2}{2!}+\cdots+\frac{m^2}{x!}+\cdots\right)$$

بشكـل تصبح معـه المتغيّرة X قـادرة نظريـاً على أخـذ عده غـير متنــاه من القيم الممكنة ، وليس عدداً عدوماً . ففي الحقيقة ، تصبح الاحتمالات ويسرعة صغيرة جدًاً بحيث يمكن تمثيل توزيع متغيّـرة منفصلة متناهية بواسطة قانون بواسّون .

نقبل عادة بوضع قانون بواسّون مكان القانون ذي الحدّين عندما يكون لدينا في آن واحد : p < 10% و 10%

تكمن أهمية إمكانية استبدال القانون ذي الحدين بقانون بواسون في صهولة استعمال هذا الأخير الكبيرة : فقانون بواسون لا يتعلق إلا بمتغير وسيطي واحد m ، والجداول التي تعطي احتمالات هذا القانون هي جداول بمدخلين (m وx) تملأ بضح صفحات ، بدل الحجم الكبير لجداول القانون في الحدين ذات المداخل الثلاثة : (xep.n) .

هذا التقارب للقانون ذي الحدِّين نحو قانون بواسُّون يفسُّر وجود هذا الأعير ،

مثلًا ، في الحالات التالية :

ـ عدد الفطع المعيبة في عيّنة كبيرة مأخوذة خلال سياق صناعة بالجملة : بشكل عام ، تكون نسبة القطع المعيبة في مجمل البضاعة ضعيفة .

عدد الأخطاء المرتكبة خملال جودة صامة لبضاعة تتضمّن صدداً كبيراً من السلع المختلفة ؛ بشكار عام ، عدد الأخطاء المرتكبة على مرّ سلسلة طويلة من العمليات .

البرهان : لنفترض X متغيّرة عشوائية ذات حدّين :

$$P_x = C_n^x p^n (1-p)^{n-x} = \frac{n!}{x!(n-x)!} p^n (1-p)^{n-x}$$

 $up = m + \varepsilon$ .

عكنتا الكتابة:

لنضع:

$$P_x = \frac{n(n-1)\dots(n-x+1)}{x!} \cdot \frac{(np)^x}{n^x} \cdot \frac{1}{(1-p)^x} \cdot \left(1 - \frac{np}{n}\right)^n.$$

أي :

$$\begin{split} P_x &= \frac{n(n-1)\dots(n-x+1)}{n^x} \frac{(np)^x}{x!} \cdot \frac{1}{(1-p)^x} \left(1 - \frac{m+c}{n}\right)^n \\ &= 1\left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{2}{n}\right)\dots\left(1 - \frac{x-1}{n}\right) \frac{1}{(1-p)^x} \frac{(np)^x}{x!} \left(1 - \frac{m+c}{n}\right)^n \end{split}$$

عندما  $n \to \infty$  و $p \to 0$  ، بشكل يكون معه  $p \to m$  عند متناه :

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{x - 1}{n}\right) \to 1$$

$$\frac{1}{(1 - p)^x} \to 1$$

$$\frac{(np)^x}{x!} \to \frac{m^x}{x!}$$

$$\left(1 - \frac{m + \varepsilon}{n}\right)^n \to e^{-m}.$$

 $v^{-m}$  عندما تتزاید  $v^{-m}$  بناهیة . من  $v^{-m}$  عندما تتزاید  $v^{-m}$  متناهیة . من ناحیة أخرى ، پمیل  $v^{-m}$  ناحیة أخرى ، پمیل  $v^{-m}$ 

في هذه الشروط :

$$P_x \rightarrow e^{-m} \frac{m^x}{x!}$$
.

#### B . سياق بواسون

السياق يناسب تحقيق حوادث عشوائية على سرور الزمن ، مثلًا : أعطال في الآلات ، وصول سفن الى مرفأ للتحميل ، اتصالات هاتفية على خطَّ معيَّس ، وصول زبائن إلى محلَّ ما . .

لنفترض أنّ تحقيق حلث خماص (مشلًا ، اتصمال هماتفي ) يخضع للشروط النالية :

ــ احتمال تحقيق الحدث خلال فترة قصيرة من الوقت dt هو كمّية متناسبة مع طول هذه الفت. ة : adt ؛

هذا الاحتمال مستقل عن عدد الحوادث التي حصلت سابقاً ، ويبقى ثابتاً على طول فترة الملاحظة ؛

 احتمال ظهورين متتاليين لهذا الحدث على نفس فسحة الوقت القصيرة dt هـو ضثيل جداً.

بواسطة هذه الفرضيات ، فإن عدد الحوادث المسجّلة X خلال فسحة من الوقت مدّتها T هو متفيّرة بواسّون عشوائية ذات متغيّر وسيطيي m = pT .

هذه الخاصّة تفسّر التقاءنا عملياً بقانون بواسّون في كثير من الحالات التي تحقّق الفرضيات السابقة بدرجات متفاوتة من الدّقة . من هذه الحالات :

. وصول سفن إلى مرفأ ، شاحنات إلى مركز تحميل ، طائرات إلى مطار ، زبائن إلى شباك تذاكر ؟

.. أعطال الآلات ؛

- الاتصالات الماتفية ؛

ـ مبيعات جهاز معيّن في غزن ، طلب نموذج معيّن لقطعة غيار؛

- بث الذبذبات اللاسلكية ، الخ .

# ۲. مجموع متغیرات بواسون مستقلة

مجموع متغيّري بواسّون مستقلّـين ويمتغيّرين وسيطيّن m وm ، هـو نفسه متغيّرة بواسّون بمتغيّر وسيطي m = m : m = m :

$$\begin{split} X_1 &= \mathcal{P}(m_1) \\ X_2 &= \mathcal{P}(m_2) \\ Y &= X_1 + X_2 = \mathcal{P}(m_1 + m_2) \;. \end{split}$$

بالطبع يمكننا بسط هذه النتيجة إلى أي علد من متغيّرات بواسّون مستقلّة :  $Z=X_1+X_2+\cdots+X_k=\mathscr{D}(m_1+m_2+\cdots+m_k)\,.$ 

4. حساب الاحتمالات العملي . جداول قانون بواسون

يبقى حساب قيمة احتمالاًت قانون بواسّون العلدية ، متعِباً بعض الشيء ، رغم كونه أسهل من حساب القانون ذي الحدّين .

مثلًا . لنأخل قانون بواسّـون ذا المتغيّـر الوسيـطي 1,2 = m ، ولنحسب مثلًا احتمال قيمة المنوال .

المنوال هو القيمة الصحيحة المحصورة بين m-1 وm : إذن يساوي 1 .

$$P_1 = e^{-1.2} \cdot \frac{(1.2)^1}{1!} = 1.2 e^{-1.2}$$
,

$$P_1 = 0.361 \, 43$$
 :  $3$ 

كما بالنسبة للقانون ذي الحدّين ، يمكننا الحصول عمل الاحتمالات الأخـرى مع أقلّ ما يمكن من الحسابات ، باستعمالنا العلاقة التي تربط بين احتمالين متتاليين :

$$\frac{P_{x+1}}{P_x} = \frac{m}{x+1}$$

هذه الحسابات هي موضوع الجدول 4 ، وهي أسهل بكثير من حسابات العبــارة ذات الحذّين المطابقة تماماً ( مثلًا p=0,030 و p.0,03) .

ولكن يوجد جداول تسمح بتجنّب هذه الحسابات . وبما أنّ توزيم بواسون لا يتملّق إلا بمتغيّر وسيطي واحد m ، فإنّ لهذه الجداول مدخلًا مزدوجاً (mgx)واستعمالها أسهل بكثير من جداول القانون في الحدّين . ويوجد في ملحق لهذا الكتاب ( الجلدول عنه m أصغر أو تساوي 15:15, ...; 5:5; 10; 11; ... و المحق الما الكتاب ( Tables for Statisticians and Biometricians ( ) ، الني نشرها بيرسون K. Pearson والتي تجمع عدداً كبيراً من المعطيات العددية المنية

<sup>«</sup>Tables for Statisticans and Biometricians» ed. by K. Pearson Cambridge Univ. Press . (1)

للحساب الإحصائي ، يوجد جدول لقانون بوامتون حيّث m تنفيّر من عشر إلى عشر : m = 0.1; 0.2; ..., 14.9; 15

الجداول المعروضة في الملحق تعطينـا في آن واحد قيم الاحتمـالات Ps ووظيفة التوزيغ (F(x) :

 $P_x = P\{X = x\}, \quad F(x) = P\{X < x\} = P_0 + P_1 + \dots + P_{x-1}.$ 

الجدول 4 . حساب احتمالات قانون بواسون : m = 1,2 .

متغيَّنرة بواسُّون. **	$\frac{P_{x+1}}{P_x}$	الاحفناك 2°.
0		0,301 19
1	6/5	0,361 43
_	3/5	
2	2/5	0,216 86
3	3/10	0,086 74
4		0,026 02
'5	6/25	-0,006 25
6	1/5	0,001 25
	12/70	
. 7	3/20	0,000 21
8		0,000 03
9 وأكثر.		_0,000 02
		المجموع 00 1,000

هكذا إذا كانت m=6 ، فإنّ احتمال أن تأخله المنفيّرة العشوائية القيمة 5 هو : P3=0,1606 واحتمال أن تأخذ قيمة أصغر من 5 ( 5 غير محسوبة ) : P(5)= 0,2851

# 5 . تسوية قانون بواسون مع توزيع إحصائي ملحوظ

إنَّ مبدأ هذه التسوية هو نفعته كما بالنسبة للقانون ذي الحدَّين : من أحمل تمثيل الظاهرة نعتمد قانون-بواسون يكون أمله الرياضي مساوياً لمتوسّط التوزيع الملحوظ.

مثلاً : لنعد إلى المثل المعروض في موضوع القانون ذي الحدّين ( القسم I ، ص

79) : توزيع 100 عيَّنة من 40 قطعة مصنوعة بالجملة حسب عدد القطع المعيبة.

يبدو تقريب الفانون ذي الحدين نحو قانون بواسون ممكناً : إذا كان مقدار كل عيد قليلًا بعض الشيء ( 40 وحدة إحصائية بينها كنا قد قلنا كقاعدة عاسة أن هذا العدد يجب أن يفوقي 50 كن يعتبح الاستندال صالحةً ) ، فإنّ نسبة القطع المعية تبدو صغيرة كفاية كي تكون في النهاية دقمة تقدير الاحتمالات بواسطة قانون بواسون مناسبة .

الحدول 5. مقارنة التردّدات الملحوظة مع الاحتمالات المسوّاة ( القانون ذو الحدّين وقانون بواسّون ) . ( القراءة من اليسار إلى اليمين ) .

in to tall .		الاحتمالات .Px		
عدد القطع العيبة · ×	التربِّدات الملحوظة ير	القانون. في الحديق	قللون.بورسويد	
0	0,28	0,295.7	0,301 2	
1	0,40	0,365.8	0,361.4	
∵2	.0,21	0,220-6	0,2169	
3	.0,07	0,086 4	0,086 7	
4	0,03	0,024 7	0,026 0	
5	.0,01	0,005 5	0,006 2	
6	0,00	0,001 0	0,001'2	
7	0,00	0,000 1	0.000 2	
8 وأكثر المجموع	0,00	0,000-2	0,000 2	
المجموع	1,00	1,000 0	1,000 0	

متربيسط التوزيج الملحوظ هون.

 $\bar{x} = 1.2$ 

احتمالات قانون بواسّون ذي المتغيّر الوسيطي 1,2 m=1 ، المحسوبة في الفقرة السابقة ، هني في الواقع قويبة جدّاً من العبارة الدقيقة لاحتمالات القانون ذي الحدّين الحدّين p=0.03 و p=0.03 ) .

كنا بالنسبة للقانون دي الحقيق ، يجدر الحكم على نوعية هذه النسوية ببحثسا عمّا إذا كان يمكن بحقّ إرجاع الانحرافات أو الفزوقات الملحوظة بين التردّدات التجريبية والاحتمالات النظرية الى التقلّبات العشوائية ( أنظر الفصل III ، الفسم III ) .

# قوانين التوزيع الإحصائي النماذج المتواصلة

# القسم I القانون الطبيعي

1. تعريف: A. قانون الاحتمال الطبيعي ؛ B. قانون الاحتمال الطبيعي المختصر ، C. الشكل . C. مقاييس القانون الطبيعي . A. المنوال ؛ B. الأصل الريساضي ، C : الشحاب . - 3. مقاييس القانون الطبيعي : A. المنوال ؛ B. الأصل الحدّ المركزي ؛ B. تقريب القانون ذي الحدّين ؛ C : قانون متوسط عيّنة كبيرة ؛ D. جموع متغيّرات طبيعية مستقلة . - 4. استعمال جداول القانون الطبيعي : A. جدول كثافة الاحتمال ؛ B. بعدول وظيفة التوزيع . - 5. تسوية قانون طبيعي مع توزيع إحصائي ملحوظ : A. التسوية البحائية ؛ B. التسوية البيانية مع توزيع إحصائي ملحوظ : A. قانون الاحتمال ؛ B. مقانون الاحتمال ؛ C. شروط الطبيق ؛ C. شروط العليق ؛ B. مقانون الوغ ـ طبيعي ، A. قانون لوغ ـ طبيعي مع توزيع إحصائي ملحوظ ؛ F. تعميم القانون اللوغ ـ طبيعي مع توزيع إحصائي ملحوظ ؛ F. تعميم القانون اللوغ ـ طبيعي مع توزيع إحصائي ملحوظ ؛ F. تعميم القانون اللوغ ـ طبيعي .

القانون الطبيعي أو قانون لابلاس ـ غوس (Laplace-Gausa) هو من التوزيمات التي كثيراً ما نلتقي بها عملياً ـ إنّه ، في الواقع ، القانون الذي يُطبّق على متغيّرة إحصائية تكون نتيجة عدد كبير من الأسباب المستقلة ، مجتمع تأثيراتها ولا يرجح أحدها على الأخرى . من الواضح أنّها شروط نلتقها دائماً: أخطاء قياس معينٌ ، أقطار قطع

مستديرة مصنوعة بالجملة ، آماد مسار معين ، تقلّبات عرضية لكميّة اقتصادية (انتاج ، مبيمات ، الخ.)، الخ . بصورة خاصّة ، يبدو القانون الطبيعي كتقريب للقانون ذي الجنّين عندما يكون مقدار العيّنة كبيراً . تستعمل هذه النتيجة باستمرار على الصعيد العملي ، بشكل خاص في تعليقات طريقة الأبحاث الإحصائية ، الأنّها تسهّل الحسابات بدرجة كبيرة .

#### 1 . تعریف

A . قانون الاحتمال الطبيعي (للعندل)

المتنفيّرة العشوائية الطبيعية Xهي متفيّرة متواصلة تأخذ أي قيمة بين ناقص ما لا نهاية ( ٢٠٠ ) وزائد ما لا نهاية ( ٢٠٠ ) ، وكثافة اجتمالها هي :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-m}{\sigma}\right)^2\right]^{(1)};$$

حيث ...\$3,14159 م ؛ ...\$2 2,718 و قاعدة اللوخاريتمات النبيرية ) ؛ m و صحيف ...\$1 متغيّـران وسيطيان ، m إنجابي أو سلبي و ص إيجابي : سنرى لاحقاً ( الفقرة 2 ) أنَّ m يساوي الأمل البرياضي ( أو المتوسّط ) و صحيف للانحراف النموذجي للتوزيع . إذن تحدّد المتغيّرة المطبيعية كلّياً بواسطة متوسّطها m ولنحرافها النموذجي

أمَّا وظيفة التوزيع ، البِّي تمثُّـل احتمال أن تأخذ المتغيَّـرة العشوائية X قيمة أصغر من x ، فهي :

$$F(x) = P\left\{X < x\right\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} \exp\left[-\frac{1}{2} \left(\frac{x-m}{\sigma}\right)^{2}\right] dx.$$

 $X = \mathcal{N}(m, \sigma)$ , ; eigenstanding  $(m, \sigma)$ 

للدَّلالة على أن المتغيّرة العشوائية X تتبع قانوناً علميهياً ذا متغيّرين وسيطيمين m

۰ σ

<sup>(</sup>exponentielle [ الآسية exp [ ] عندما يكون قياس المدالة الآسية (1) اطول من جرّد مجموعة رموز :  $\left[ -\frac{1}{2} \left( \frac{x-m}{\sigma} \right)^2 \right] = e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{x-m}{\sigma} \right)^2}$ 

يما أنَّ القانون الطبيعي يتوقُّف على متغيّرين وسيطين ، قند نعتقد أن لجنداول هذا القانون ثلاثة مداخل ( x و x و x ) وقد تكون بالتالي ، مثل جداول القانون ذي الحدّين ، كبيرة الحجم ، وغير سهلة الاستعمال . ولكن لحسن الحظ هذا غير صحيح : فمعرفتنا لِلقانون عند قيمة معيّنة للمتغيّرين m. و σ تسمح لنا أن نستنتج بطريقة سهلة توزيعات الاجتمال الناسبة لأيَّة قيمة أخرى لـ m و m.

الأحتمال اللهبيعي المختمس  $T = \frac{X-m}{\sigma}$  : المنجر استبدال المتغيرة التالي :

احتمال أن تنتبي X إلى الفسحة اللامتناهية الصغر (x, x+dx) هو :

$$f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left[-\frac{1}{2} \left(\frac{x-m}{\sigma}\right)^{2}\right] dx.$$

$$\frac{x-m}{\sigma} = t, \quad x = \sigma t + m, \quad dx = \sigma dt \quad : 5$$

بعد استبدالِ المتغيَّرة ، فإنَّ اجتمال أن يَنتمي T إلى الفسحة (t, t+dt) هِو :  $y(t) dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

T هِي إذنِ مِتغيَّرة عِشوائية طبيعية ، يَتغيَّرين وسيطيين m=θ و1= σ. نسيميها المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة : عمرُكزة لأنّ مصدرها ( نقطة ايطلاقها ) هو المتويّبط m ، ومختصرة لأنَّنا لقياسها نأخذ الانحراف النموذجي · o كوجدة بجياس . ونقول أيضاً المتغيَّرة المضبوطة (متوسَّطها يساوي صفراً وانحرافها النموذجي واجداً) .

يواسطة استبدال المتغيّرة هذا تُردّ جميع التبوزيعات البطبيعية إلى نبوع واحد : توزيم المتغيرة الطبيعية المركزة المختصرة.

كثلفة احتمال المتغدة الطبيعية المركزة للختصرة هي :

$$y(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2}, \quad -\infty < t < +\infty$$

و وظيفة توزيعها التي نشير إليها بواسطة (II(t) هي :

$$\Pi(t) = P \{ T < t \} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-t^2/2} dt$$

بمكننا التحقّق من أنّ مجموع الاحتمالات يساوي واحداً:

$$\Pi(+\infty) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = 1$$

بالقعل

$$[\Pi(+\infty)]^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt \times \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2/2} du$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \exp\left[-\frac{1}{2}(t^2 + u^2)\right] dt du.$$

 $u = r \sin \theta$ .

لنجرِ استبدال المتغيّرات التاني ( المرور إلى الإحداثيات القطبية ) : المرور استبدال المتغيّرات التاني ( المرور إلى الإحداثيات القطبية ) :

$$t^2 + u^2 = r^2,$$

$$dt du = r dr d\theta.$$

25, KAH

في نظام الإحداثيات الجديد هذا ، النموذج المنطق المنطق المنطق الصغر ذي التضافي المنطق المنطق المنطق المنطق أو المنطق المن

بالتالى :

$$[\Pi(+ x)]^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\pi} \int_{\theta=0}^{2\pi} \int_{r=0}^{r} e^{-r^2/2} r \, dr \, d\theta = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\infty} e^{-r^2/2} r \, dr$$

لكن :

$$\int_0^r e^{-r^2/2} r \, dr = \int_0^r e^{-r^2/2} \, d \, \frac{r^2}{2} = [-e^{-r^2/2}]_0^r = 1$$

$$\int_0^{2\pi} d\theta = [\theta]_0^{2\pi} = 2\pi \, ,$$

القطبة (0 + d) الشكل 25) .

اذن :

#### لشكارC

منحنى كثافة احتمال قانون لابلاس ـ غوس هو منحنى متماثل ذو منوال واحد ، ويتّـصل فرعاه الأقصيان تماساً مع محور الإحداثيات السينيات . وقد أعطاه هذا الشكل الميّـز اسم منحنى الجرس ( الشكل 26 ) .

وتجتمع الحالات الملحوظة حول المتوسَّمط على الشكل التالي :

$$(m-\frac{2}{3}\sigma, m+\frac{2}{3}\sigma)$$
 فسمن الفسحة 50%

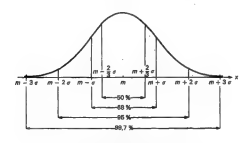
$$(m-\sigma,m+\sigma)$$
 فيمن الفسحة 68%

$$(m-2\sigma, m+2\sigma)$$
 فسمن الفسحة 95%

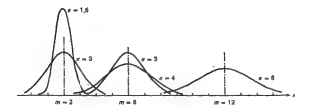
 $(m-3 \, \sigma, m+3 \, \sigma)$  فيمن الفسحة 99,7%

عملياً ، تجتمع إذن كل الوحدات تقريباً في فسحة من ستة انحىرافات نمـوذجية حول المتوسّـط .

قيمة المتوسَّط تحدّد وضعية المنحنى: نستنج المنحنيات التي لها ذات الانحراف النموذجي من بعضها بواسطة الإزاحة. وحسب قيمة الانحراف النموذجي يكون تشتّت التوزيع ( الشكل 27) .



الشكل 26 . شكل القانون العليمي : الشكل 26 . شكل القانون العليمي تجمّع الحالات الملحوظة حول المتوسّط π تبعاً للانحراف المعوظة حول المتوسّط π



الشكل 27 . منحنيات كثافة احتمال المتغيّرة الطبيعية حسب قيم المتغيّرين الوسيطين m و ص

بواسطة استبدال المتغيّرة:

$$T=\frac{X-m}{\sigma},$$

تتحوّل كل هــذه المنحنيات إلى المنحنى الـذي يَشُـل المتغيّرة الطبيعيــة الممركـزة المختصرة ( الشكل 28 ) .

غَمَّل وظيفة التوزيع (III بواسطة المنجى التراكمي ، ويطابق بقطة الانعطاف A في هذا المنحنى ، كما في كل منحنى تراكمي ، حدّ منحنى كثافة الاحتمال الاقصى ، أي منوال التوزيع . وبما أنّ قيمة وبليفة التيوزيع (II(m) هي مجموع كلّ الاحتمالات النموذجية التي تناسب قيم T الأصغر من ٢٠ ، فهي تساوي المساحة المخطّطة المحصورة بين منحنى كثافة الاحتمال وعور الإحداثيات السينيات .

إِذَ الدَّالَة :

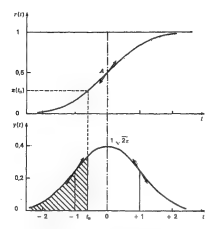
$$p(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2},$$

هي دالَّة مزدوجة ، أي :

$$p(-t)=p(t)\;.$$

إذن منحنى كثافة الاحتمال هو متناظر بالنسبة للمخط ذي الإحداثية السينية 0=t . ويسبب هذا التناظر :

$$\Pi(-t) = 1 - \Pi(t)$$



الشكل 28 . شكل القانون الطبيعي : منحنى كثافة المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة ومنحناها التراكمي

والمنحني التراكمي متماثل بالنسبة لنقطة الانعطاف (0,0,5).

: مندما تميل t نحو  $\infty+$  أو  $\infty-$  فإنّ y(t) تميل نحو 0 (صفر) :

,  $\infty \pm \leftarrow x$  هي مقارب (asmyptote) فط الإحداثيات السينيات عندما y(t)

، x  $\rightarrow -\infty$  مقارب خط الإحداثيات السينيات عندما هي مقارب خط الإحداثيات السينيات عندما

 $x \rightarrow +\infty$  ومقارب للخط ذي الأحداثية الصادية y=1 عندما  $+\infty$ 

3 . بسبب التماثل فإن y(t) تكون حـدًا أقمى عند t = 0 . يمكننا التحقّق أن الشئقة :

$$y'(t) = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} t e^{-t^2/2}$$

 $t \rightarrow \pm \infty$  القيمة صفر عند t = 0 ( وكذلك عندما

.  $y(t) = 1/\sqrt{2\pi}$  : هيمة الحد الأقصى هي

وهذا الحدّ الأقصى يُطابق نقطة انعطاف المنحني (II(t

4. المشتقة الثانية لكثافة الاحتمال:

$$y''(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}(-e^{-t^2/2} + t^2 e^{-t^3/2}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-t^3/2}(t^2 - 1),$$

تَأْخَذُ القيمة صَفْرَ عَنْدَ £±±؛ ، أمَّا المُشتقَّـة الثالثة فهي غتلفة عن الصَّفْر .

لنحني كثافة الاحتمال إذن نقطتا انعطاف عند 1-=1 و 1+ = t .

المتغيّرة الطبيعية ذات المتوسط m والانحراف النموذجي c والتي نستنجها من المتغيّرة المحركزة المختصرة بواسطة النحوّل الحقلق :

 $x = \sigma t + m$ .

 $x=m-\sigma$  منحني كثافة احتمال متناظر بالنسبة لِـ (t=0)m ونقطتا انعطاف عند  $x=m-\sigma$  (t=+1)  $t=m+\sigma$  (t=-1)

2 . مقاييس القانون الطبيعي

A . المتوال

المنوال يساوى المتوسط m بحكم تماثل منحني الكثافة .

B . الأمل الرياضي

أمل القانون الطبيعي الرياضي ( أو متوسَّطه ) يساوي m :

 $\mathbb{E}\left\{ X\right\} = m$ 

لمتغيّر القانون الطبيعي الوسيطي m إذن معنى خاص : فهو متوسّط التوزيع .

البرهان . بحكم التناظر (symétrie) فإنَّ أمل المتفيَّرة الطبيعية الممركزة ' المختصرة T الرياضي يساوي صفراً .

بالفعل ، انطلاقاً من تعريف الأمل الرياضير:

$$E\{T\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{+\pi} t e^{-t^2/2} dt$$

وإذا جزَّأنا فسحة التكامل ، يمكننا الكتابة :

$$\begin{split} E\left\{T\right\} &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{0} t \, \mathrm{e}^{-i k_{1} z} \, \mathrm{d}t + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{+\infty} t \, \mathrm{e}^{-i k_{1} z} \, \mathrm{d}t \, . \\ & : \, \mathrm{d}t \, \mathrm{e}^{-i k_{1} z} \, \mathrm{d}t \, \mathrm{d}t \, \mathrm{e}^{-i k_{1} z} \, \mathrm{d}t \, \mathrm{e}^{-i k_{1} z} \, \mathrm{d}t \, \mathrm{e}^{-i k_{1} z} \, \mathrm{d}t \, . \end{split}$$

$$g(-t) \simeq -g(t)$$
.

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\tau}^{0} t \, \mathrm{e}^{-t^2/2} \, \mathrm{d}t = -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{+\infty} t \, \mathrm{e}^{-t^2/2} \, \mathrm{d}t \,,$$

$$E\{T\}=0$$
 . پُذن

نستنتج المتغيّرة الطبيعية ذات المتغيّرين الوسيطيين m و σ من المتغيّرة الممركزة المختصرة بواسطة التحوّل الخطّي :

$$X = \sigma T + m$$

وبفضل خصائص الأمل الرياضي ( أنظر الفصل I ، ص 55 ) :

$$E\{X\} = \sigma E\{T\} + m,$$

$$E\left\{ X\right\} =m. \tag{2}$$

ا . التباين

لأنّ :

بالتالى:

تباين القانون الطبيعي يساوي عر

$$V\{X\} = \sigma^2$$
 . نُوْلُ

إذن لمتغيّر القانون الطبيعي الوسيطي c . هو أيضاً ، ممنى محدّد جداً : إنّه انحراف التوزيع النموذجي . أخيراً ـ يُحدُّد القانون الطبيعي كلّياً عندما نعرف متوسّطه m وانحرافه النموذجي c .

البرهان . انطلاقاً من تعريف التباين:

$$V\left\{\,T\,\right\} \,=\, E\left\{\,\left(\,T\,-\,E\left\{\,T\,\right\}\,\right)^{2}\,\right\} \,=\, E\left\{\,T^{2}\,\right\}\,,$$

 $E\{T^2\} = 0$  $E\{T^2\} = \int_{-\infty}^{\infty} t^2 f(t) dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} t^2 e^{-t^2/2} dt$ 

#### وإذا إعتمدنا التكامل بالتجزئة :

$$\int u \, dr = ur - \int r \, du,$$

$$u = \frac{t}{\sqrt{2\pi}}, \qquad dr = t e^{-t^{2/2}} \, dt,$$

$$du = \frac{dt}{\sqrt{2\pi}}, \qquad r = -e^{-t^{2/2}}.$$

$$E\{T^2\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} [-t e^{-t^2 2}]^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-t}^{t_0} e^{-t^2 2} dt.$$

العبارة الأولى من المجموع تساوي صفراً والثانية تساوي واحداً ، لأنَّها مجموع احتمالات القانون الطبيعي . بالتال :

 $V\{T\} = 1$ 

انحراف التغيّرة الطبيعية المركزة المختصرة يساوي واحداً.

نستنج المتغيّرة الطبيعية ذات المتغيّرين الوسيطيّين m وσ من المتغيّرة الممركزة المختصرة بواسطة التحوّل الحقطّ :

 $X = \sigma T + m$ 

ويفضل خصائص التباين ( أنظر الفصل I ، ص 61 ) :

 $V\{X\} = \sigma^2 V\{T\},$ 

 $V\{X\} = \sigma^2 \tag{3}$ 

3 . شروجة التطبيق

٨. نظرية الحد المركزي

لناُعند متنالية المتغيّرات العشوائية Xa, ..., Xz, X، التي تناسب عوامل التقلّب المختلفة وتحقّق الشروط التالية :

1 . المتغيرات الاهي مستقلّة ؛

أمالها الرياضية ma, ..., mz, mı ، وتبايناتها Vı ، Vı ، جيمها موجودة .

3. نسبة تباين عنصر معيّن من المتالية على مجموع التباينات:

$$\frac{V_l}{\sum_{i=1}^n V_i}$$

. يميل نحو الضفر عندما تتزايد n بصورة غير متناهية .

لسم X محموع هذه الـ a متغيّرة عشوائية :

$$X = \sum_{i=1}^n X_i.$$

بفضل خصائص الأمل الرياضي (أنظر الفصل 1، ص 55 )، فإنّ أمل X الرياضي يساوي مجموع آمال المتغيّرات X: ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، الرياضية :

$$E\left\{X\right\} = E\left\{\sum_{l=1}^{n} X_{l}\right\} = \sum_{l=1}^{n} E\left\{X_{l}\right\} = m,$$

حيث:

 $m = m_1 + m_2 + \cdots + m_n.$ 

كذلك ، بما أنَّ المتغيَّرات الله مستقلَّة ، فإنَّ تباين X يساوي مجموع التباينات ( خصائص التباين ، الفصل I ، ص 61) :

$$V\{X\} = V\left\{\sum_{t=1}^{n} X_{t}\right\} = \sum_{t=1}^{n} V\{X_{t}\} = \sigma^{2},$$

$$\sigma^{2} = V_{1} + V_{2} + \dots + V_{n}.$$

حيث :

يمكننا إذن تأريل الشرط 3 على النحوّ التالي : إنّ نسبة التغيّر العائدة للى عامل معيّن للتقلّب هني ضعيفة بالنسبة لنسبة تغيّر X الكلّية ، العائدة إنى مجموع العوامل .

لنشكُّ ل المتغيّرة المركزة المختصرة :

$$\frac{\sum\limits_{l=1}^{n} \mathcal{X}_{l} - E\left\{\sum\limits_{l=1}^{n} \mathcal{X}_{l}\right\}}{\sqrt{\nu\left\{\sum\limits_{l=1}^{n} \mathcal{X}_{l}\right\}}} = \frac{\mathcal{X} - m}{\sigma}.$$

تؤكّد نظرية الحدّ المركزي أنَّ هذه المتغيّرة تميل إلى أن تتبع القانون السطبيعي المستصوكتين المسختصر. هنميناهما المتفيّرات n بمصنورة غمير متناهية تمها المتغيّرات X2, X2, X2, ..., X2, ...

نستتنج أنَّه بمكتا تمثيل المظواهر التي تُعتبر حفظيلة عند كبير من أسباب تقلّب غوذجية تعمل بصورة مستقلة ، بـواسطة الفـانون الطبيعي : وهكذا فـإن مقاييس ( قطر ، وزن ، . . . ) قطع تصنع بالجملة تخفض لعدد كبير من أسباب الإخلال: هرّات طفيفة ، تغيّرات في الحزارة ، اختلافات في تجائس المادة الأولية ، الخ . . . ونستنتج فعلياً على الصعيد العملي أنّ هذه المقايس غالباً ما تكون موزّعة طبيعياً (حسب القانون الطبيعي) . كذلك الأمر بالنسبة لقياس كمّية معيّنة ، أو مدّة اجتياز مسافة معيّنة أو تقلّبات كمّية اقتصادية معيّنة ، الخ .

إِلاَ أَنَّه لا يجب الاعتقاد أنَّ للقانون الطبيعي ميزة شاملة : فقد لا تتوفَّر لجميع الشروط المذكورة أعلاه . بشكل خاص ، قد يكون عدد أسباب التقلّب التي تؤشّر على الظاهرة ضعيفاً جدًاً ، أو قد لا تكون تأثيرات هذه الأسباب ممكنة الإضافة بعضها إلى معض .

وتتحقّق شروط تطبيق القانون الطبيعي في حالتين خاصّتين مهمّتين جدّاً خاصّـة في ما يتعلّـق بالاستعمال الناتج عنها في تـأويل النتـائج الحـاصلة عن طريقـة الأبحاث الإحصائية :

> - تقريب القانون ذي الحدّين من القانون الطبيعي ، - قانون متوسّط عيّدة كبيرة .

B . تقريب القانون ذي الحدين من القانون الطبيعي

المناخل متغيّرة عشوائية ذات حدّين  $X=3\theta$  (n,p) يتزايد متغيّرها الـوسيطي n بصورة غير متناهية ، ولا يكون p قريباً من صفر ولا من 1 . في هـــله الشروط ، بميــل الفانون ذو الحدّين نحو الفانون الطبيعي ذي المتغيّرين الوسيطيّن m=np m=np

### $\mathcal{B}(n, p) \to \mathcal{N}(np, \sqrt{npq})$ .

خلده التيجة اهمية كبيرة على الصعيد العملي : إذا لم يكن q وربياً جداً من صغر أو من 1 ، فهو يسمح باستبدال القانون ذي الحدّين بالقانون الطبيعي منذ أن يصبح المتغير الوسيطي n مساوياً لبضع عشرات . ومن الطبيعي أن يكون التقريب أفضل كليا اقترب كلّ من q p من q p من المانون الطبيعي ، المتناظر هو أيضاً ، بسرعة أكبر .

خلال هذه العملية ، تُستبدُل متفيّرة منفصلة تأخذ فقط عدداً محدداً من القيم بمنفيرة متواصلة يكون حقل تغيّرها نظرياً غير متناه . في الحقيقة تصبح الاحتمالات وبسرعة صغيرة جداً (عكن اسقاطها) عندما تميل المتغيّرة الطبيعية نحو ٣٠ أو ٣٠ ، بحيث يمكن تمثيل ظاهرة متناهية بواسطة قانون طبيعي . من جهة أخرى ، يستلزم المرور من متفيّرة منفصلة إلى متغيّرة متواصلة بعض الاحتياطات سنذكرها عند عرضنا لاستعمال جداول القانون الطبيعي عملياً (أنظر الفقرة 4 ، ص 122) . عادة ، نسمح بتقريب القانون ذي الحدّين من القانون الطبيعي عندما يتجاوز كلّ من حاصلي الضرب ng pp من 15 إلى 20 .

إنّ ميل القانون ذي الحدّين نحو القانون الطبيعي هو نتيجة مباشرة لنظرية الحدّ المركزي .

م المعاقب المتعبّرة المتعبّرة أما المتعبّرة المتعبّرين المسلطين المجموع المتعبّرين المسلط المتعبّرة المتعبّرة المتعبّرة المتعبّرة المتعبّرة المتعبد المتعبّر المتعبد المتعبد

بحيث تتوفَّر شروط نظرية الحدّ المركزي :

1 . المتغيرات نلاهي مستقلّة ؟

2 . آمالها الرياضية وتبايناتها موجودة :

$$E \{ X_i \} = p, V \{ X_i \} = p q$$

3 . نسبة تباين متغيَّرة برنولي معيِّـنة على مجموع التباينات :

$$\frac{V\{X_t\}}{\sum\limits_{i=1}^{n}V\{X_t\}} = \frac{pq}{npq} = \frac{1}{n}$$

تميل نحو صفر عندما تتزايد n بصورة غير متناهية .

إذن تميل المتغيّرة X ، صدما تنزايد n بصورة غير متناهيـة ، إلى أن تتبع قـانونــاً طبيعياً متوسّطه :  $E\left\{X'\right\} = E\left\{\sum_{i=1}^{n} X_i\right\} = \sum_{i=1}^{n} E\left\{X_i\right\} = np$  . وتباينه :

$$V\{X\} = V\left\{\sum_{t=1}^{n} X_{t}\right\} = \sum_{t=1}^{n} V\{X_{t}\} = npq.$$

ويستند البرهان الدقيق لكيفية ميل القانون ذي الحدّين نحو القانون الطبيعي على تقريب العامليات في قاعدة ستيرلينغ (Stirling) :

$$n! = \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n} (1 + o(n)),$$
  
: غارة احتمالات القانون ذي الحَدِّين :

 $P_{n} = \frac{n!}{x!(n-x)!} p^{n} q^{n-x}$ 

C قانون متوسط عينة كبيرة

إنَّ قانون احتمال متوسَّـط ( x ) عيَّـنة كبيرة ذات حجم n ، مسحوبة مع ردٍّ

من مجتمع احصائي ذي متوسّط m وانحراف نموذجي  $\sigma$  ، هو تقريباً قانون طبيعي ذو متوسّط m وانحراف نموذجي  $\sigma/\sqrt{n}$  ، مهها كان قانون توزيع m

 $\overline{X} \to A \Gamma(m, \sigma/\sqrt{n})$ .

وتُعتبر هذه النتيجة بشكل عام صحيحة عندما تتجاوز n تقريباً 30 .

هذا الميل لتوزيع متوسّط عيّنة نحو القانون الطبيعي ، مها كان قانون توزيع المنغيّرة الإحصائية موضع الدواسة ، هو أيضاً ناتج عن نظرية الحدّ المركزية . حيث تجتمع شروط تطبيق هذه النظرية . متوسّط عيّنة حجمها n هو مجموع n متغيّرة عشدائة :

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{x_1}{n} + \frac{x_2}{n} + \dots + \frac{x_n}{n}$$
;

المتغيّرات x مستقلة الأنّنا أجرينا السحوبات مع ردّ ؟

2 . آمالها الرياضية وتغيّراتها موجودة :

( متوسّط المجتمع الإحصائي )  $E\{x_i\}=m$ 

و ( تباین المجتمع الإحصائي ) المجتمع الإحصائي ) المجتمع المحمائي ) المحتمع المحمد ال

: نسبة تباين حالة ملحوظة معيَّدة على مجموع التغيّرات :  $\frac{V\{x_1\}}{\frac{\sigma}{2}} = \frac{\sigma^2}{n\sigma^2} = \frac{1}{n}.$ 

تميل نحو الصفر عندما تتزايد n بصورة غير متناهية .

إذن عندما يتزايد مقدار العيّنة بصورة غير متناهية ، تميل المتغيّرة العشوائية ٣. إلى أن تتبع قانوناً طبيعياً متوسّطه :

$$E\{X\} = E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}\right\} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\{x_{i}\} = m,$$

وتباينه :

$$V\left\{\overline{x}\right\} = V\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}\right\} = \frac{1}{n^{2}}\sum_{i=1}^{n}V\left\{x_{i}\right\} = \frac{\sigma^{2}}{n}.$$

عندما يكون سعب العيّسة مستنداً (لا نردّ الوحدات المسحوبة إلى الـوعاء) ، فإنّ ميل توزيع المتوسّط نحو القانون الطبيعي يبقى رغم كون شرط استقلالية الحالات الملحوظة لم يعد عترماً تماماً ، ولكن نبرهن ( انظر الفصل VI ، ص 204 ) أنّ انحراف

الملحوظة لم يعد عترماً تماماً ، ولكن نبرهن ( انظر الفصل VI ، متوسّط العيّنة النموذجي يكون عندها . 
$$\sigma_{\rm x} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \, \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$
 .

ونشير إلى أنَّ المعامل التصحيحي المضروب بانحراف متوسَّط العيَّنة النموذجي في حالة السحوبات المستقلّة  $(\sigma_x = \sigma/\sqrt{n})$  للحصول على انحراف متوسَّط عيَّنة مستفِّدة نموذجي  $(\sigma/\sqrt{n})/(N-n)/(N-1)$ ) هـ و نفسه اللذي يسمح لنا بالمرور من انحراف المتغيّرة ذات الحَلِّين النموذجي  $(\sqrt{npq})$ . ( إلى انحراف المتغيَّرة فوق الهندسية النموذجي  $(\sqrt{npq})/(N-n)/(N-1)$ ) ( أنظر ص 86) .

ولا عجب في ذلك : إذ يمكن اعتبار تردّ متغيّرة ذات حدّين في عينة حجمها n
 كمتوسّط n متغيّرة برنولي مستقلّة ، وتردّد متغيّرة فوق هندسية كمتوسّط n متغيّرة برنولي غير مستقلّة ;

$$f_X = \frac{X}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i,$$

حيث X تساوي 1 أو صفراً حسب طبيعة الوحدة الإحصائية المسحوبة .

عندما تنزايد n ، يميل المعامل التصحيحي (N-n/N-1) نحو الصفر . كما هـ و طبيعي ، فإنَّ دقّة تقدير المتوسَّط ، كما دقّة تقدير المقدار أو التردّد ، تتزايد تـدريجياً كلّما اقترب مقدار العيّنة من مقدار المجتمع الإحصائي .

إلّا أنّه بشكل عام ، يكون مقدار المجتمع الإحصائي N كبيراً بالنسبة لحجم العيّنة n : عندها لا يختلف المعامل كثيراً عن 1 :

$$N \to \infty$$
 with  $\frac{N-n}{N-1} \to 1$ 

D . مجموع متغيّرات طبيعية مستقلّة

إنَّ مجموع متغيِّرتين طبيعيتين مستقلَّتين لهم على التوالي المتغيِّرات الوسيطية (mı, σı) و (mɛ, σz) هو نفسه متغيِّرة طبيعيَّة متوسِّطها :

 $m=m_1+m_2$ 

وتباينها:

$$\sigma^2 = \sigma_1^2 + \sigma_2^2.$$

يمكننا بالطبع بسط هذه النتيجة إلى أي عند من المتغيّرات الطبيعية المستقلّة :

 $X_1 = \mathcal{N}(m_1, \sigma_1)$   $X_2 = \mathcal{N}(m_2, \sigma_2)$   $X_b = \mathcal{N}(m_b, \sigma_b)$ 

$$Z = X_1 + X_2 + \dots + X_k = \mathcal{N}(m_1 + m_2 + \dots + m_k; \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots + \sigma_k^2}).$$

4. إيجاد الاحتمالات صملياً : استعمال جداول القانون الطبيعي
 بواسطة استبدال المتغيرة التالى :

$$T = \frac{X - m}{5},$$

يمكننا تحويل جميع التوزيعات الطبيعية إلى نوع واحد وهو توزيع المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة T . ومن أجل همله المتغيّرة تمّ حساب وظنائف كثافة الاحتمال والتوزيم ووضعها في جداول تجدونها في ملحق هذا الكتاب .

#### y(t) جدول كثافة الاحتمال A

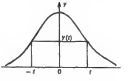
أوَّلًا : الموصف يعطينا هذا الجدول كثافة الاحتمال (y(t) التي تناسب قبياً إيجابية للمتغيِّرة الطبيعية الممركزة المختصرة تتغيَّر من عِشر إلى عشر : 3,9 ... ;0,1 (0,0 - t=-0,0; 0,1; ... 3,9 ) نقراً الآحاد على الاستطر والأعشار على العواميد ( الملحق : الجدول 2 ) .

. y(t) = 0,1714 : هنالًا الأحتمال هي t = 1,3 مثالًا الأد الذا كاقت t = 1,3

#### إذا كانت قيم t سلية

بحكم ثماثل لهنحنى الكثافة فإنَّ الجدول يسمح بتحديد الكثافات التي تناسب قيماً سلبية لـ : ·

y (-t) = y(t) مثلاً . إذا كانت \$2-2.8 ، فإنّ كنافة الاحتمال y (-2.8) = y(2.8) = 0,0079 : هي : 9 (-2.8) بما أنّ القانون الطبيعي هو توزيع متواصل ، يمكننا الحصول على الكثافات التي تناسب



قيهًا لـِـ ؛ وسيطة بين القيم الموجودة في الجدول بواسطة الاستكمال الحُطّي : مثلًا . إذا كانت 1,36 ± 2 يمكننا تقدير كثافة الاحتمال على النحو التالي :

t=0,00;0,01;...; دولکتنا نجد جدولاً أدق لقيم t تتغيّر کل جزء من المئنة : Tables for Statisticians ها المني نشرها (K.Pearson) و الجداول (K.Pearson) التي نشرها (شرون (K.Pearson)) و المنات المنات

ثانياً . الاستعمال : إنَّ استبدال المتغيّرة :  $T = \frac{X-m}{\sigma}$  يسميح لنا ، بساعدة الجدول ، بتحديد كثافة الاحتمال التي تناسب أي قيمة للمتغيّرة الطبيمية X ذات المتوسّط m والانحراف النموذجي  $\sigma$  .

: يالفعل إذا كانت 
$$X=x$$
 ، فإنَّ كثافة الاحتمال هي  $f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\,\sigma}\exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x-m}{\sigma}\right)^2\right],$ 
: ينها قيمتها بالنسبة لمتغيّرة طبيعية بمركزة غتصرة هي  $y(t)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-t^2/2}.$ 
: يان يوجد بين كثافتي احتمال  $x$  ويا العلاقة التالية .

 $f(x)=\frac{y(t)}{t}$ 

مشلاً . لنفترض X متغيّرة طبيعية ذات متوسّط m=5 وانحراف نحوذجي  $\sigma=2$  . لنبحث عن كثافة الاحتمال التي تناسب  $\sigma=2$ 

إذا كانت 8 = X ، فإنّ قيمة المتغيّرة الطبيعية المركزة المختصرة هي:

$$t = (8 - 5)/2 = 1.5$$

وإذا رجعنا إلى الجدول :

$$y(1,5) = .0,129$$
 5 ; نام  $f(x) = \frac{y(t)}{\sigma}$  ; نام  $f(8) = \frac{0,129}{2} = 0,064$  8 .  $t = (4,52-5)/2 = -0,24$  ,  $y(-0,24) = y(0,24)$ 

وبواسطة الاستكمال الخطّي : ياسطة الاستكمال الخطّي :

$$\nu(0,30) = 0,381 \text{ 4}$$

<sup>«</sup>Tables for Statisticians and Biometricians», ed. by K. Pearson Cambridge Univ. Press. (1)

$$y(0,24) = 0.3910 - \frac{(0.3910 - 0.3814) \times 4}{10} = 0.3872$$

اذن :

$$f(4,52) = \frac{0,3872}{2} = 0,1936$$
.

ثالثاً . تقريب القانون في الحدّين : يُستعمل الجدول (y(t خـاصّـة لتقريب احتمالات القانون ذي الحدّين من القانون الطبيعي .

مثلاً. نسحب عيّنة يبلغ حجمها n=40 من مجتمع احصائي يتضمّن النسبة p = 0,4 مثلاً: امتلاك سيّارة). p = 0,4 لنحدُد احتمال أن نلاحظ في العيّنة 20 وحدة تماماً تملك هذه الخاصّة.

عدد الوحدات X التي تمشّل الحاصّـة A في العيّـنة هو متغيّرة عشوائية ذات حدّين p=0 وp=0 :

$$X = \mathcal{B}(40; 0,4)$$
.

أمل X الرياضي هو:

$$E\{X\} = np = 16$$

وانحرافها النموذجي :

$$\sigma_x = \sqrt{npq} = 3.1$$
.

بما أنَّ حجم العيَّنة n هو كبير بما فيه الكفاية والنسبة p غير قريبة من صفر ولا من 1 ، يمكننا تقريب هذا القانون ذي الحدَّين من القانون الـطبيعي الذي لـه نفس الأمل الرياضي والانحراف النموذجي :

$$\mathcal{A}(40;0,4) \to \mathcal{N}(16;3,1)$$
.

المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة التي تناسب X = 20 هي :

$$t = \frac{20 - 16}{3,1} = 1,29 \ .$$

وبجد باعتمادنا جدول القانون الطبيعي والاستكمال الخطّي :

$$y(t) = 0.1737$$

 $f(x) = \frac{y(t)}{\sqrt{npq}}$ ,  $f(20) = \frac{0.1737}{3.1} = 0.0560$ .

أمَّا الاحتمال الصحيح فهو :

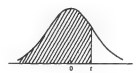
$$P\{X=20\} = C_{40}^{20} p^{20} q^{20} = \frac{40!}{20!20!} (0,4)^{20} (0,6)^{20} = 0,0554.$$

B . جدول وظيفة التوزيع (t) II

أولاً . الوصف : يعطينا هذا الجدول لكلّ قيمة إيجابية t للمتغيّرة الطبيعية المركزة المختصرة ، قيمة وظيفة التوزيع المناسبة ، المثلة على المساحة المضطّطة والتي تساوى احتمال أن تكون T أصغر من t :



وتتغيّر قيم t كلّ جزء من الملة : ... ; 0,00; 0,01; 0,02 + ، نقرأ الأحاد والأعشار على الأسطر وأجزاء المئة على الأعمدة ( الملحق : الجدول 3 ) .



مثلًا . احتمال أن تكون T أصغر من 1,32 هو :

$$P\{T < 1.32\} = \Pi(1.32) = 0.9066$$

احتمال أن تكون T أكبر من t

تمثّل المساحة المحصورة بين المنحني ومحور الإحداثيات السينية مجمـوع احتمالات القانون الطبيعي وتساوي واحداً . إذن :

$$P\{T \ge t\} = 1 - P\{T < t\} = 1 - \Pi(t)$$
.

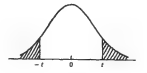
مثلًا . احتمال أن تكون T أكبر من أو تساوي 0,28 هو :

$$P\{T \ge 0.28\} = 1 - \Pi(0.28) = 1 - 0.6103 = 0.3897.$$

#### قيم ¢ سلية

بحكم تماثل المنحني ، يسمح الجدول بتحديد وظيفة التوزيع لقيم t سلبية :

$$P \{ T < -t \} = P \{ T \ge t \}$$
  
= 1 - P \{ T < t \},  
 $\Pi(-t) = 1 - \Pi(t)$ .



مثلاً . احتمال أن تكون T أصغر من 0,77 ـ هو :

$$P \{ T < -0.77 \} = \Pi(-0.77) = 1 - \Pi(0.77) = 1 - 0.779 = 0.220 6.$$

قد يكون لبعض الاستعمالات من الأسهل اعتماد جدول مشتق : الجدول P(t) .

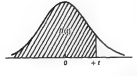
#### الحدول (P(t)

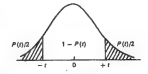
يعطينا الجدول P(t) قيم t حيث يوجد احتمال P أن تكون T خارج الفسحة (-t,+t) . وتتغيّر قيم P كلّ جزء من مئة :

. (4 الملحق : الجدول P = 0,00; 0,01; 0,02...

يوجد بين π(t) و P(t) العلاقة التالية :

 $P(t) = 2[1 - \Pi(t)].$ 





يعطينا الجدول (t) π مباشرة الاحتمالات المناسبة لقيم t معيّنة t وبالعكس يسمح لنا الجدول (r(t) بتحديد سهل لقيم t تناسب قيهاً معيّنة للاحتمالات .

مثل 1 . حدَّد الفسحة (-t, +t) حيث يساوي احتمال أن تكون T ضمنه 2.5

$$P\{-t \le T < +t\} = 1 - P(t) = 0.95$$
  
 $t = 1.9600$  .  $i$ 

مثل 2 . حدَّد القيمة t حيث يساوي احتمال أن تكون T أصغر منها %90 :

$$P \{ T < t \} = \Pi(t) = 1 - \frac{P(t)}{2} = 0.90$$
  
 $t = 1.2816$   $0.20$ 

ثانياً. الاستعمال: يسمح لنا استبدال المتغيّرة التالي:

$$T = \frac{X - m}{\sigma}$$

وبواسطة الجدول بتحديد احتمال أن تكون المتفيّرة الطبيعية X ذات المتوسّط m والانحراف النموذجي o أصغر من قيمة معطية x ، أو أكبر منها ، أو محصورة بين أ قيمتين معيّنتين x وxx

في الواقع:

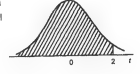
$$P\{X < X\} = P\{T < t\} = \Pi(t).$$

في كلَّ حالَّة ، يسهِّل المخطِّط البياني نمط تفكيرنا .

 $\sigma=2=\infty$  وانحراف نموذجي =  $\sigma=2$  مثلًا . لنفترض X متغيّرة طبيعية بمتوسّط

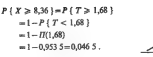
- احتمال أن تكون X أصغر من 9 .

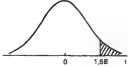
 $t = \frac{9-5}{2} = 2$ ,  $P\{X < 9\} = P\{T < 2\}$ = 0,977 2.



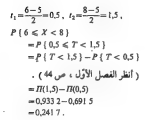
ـ احتمال أن تكون X أكبر من أو تساوى 8,36 .

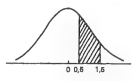
$$t = \frac{8,36-5}{2} = 1,68$$





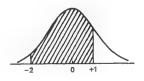
\_ احتمال أن تكون X محصورة بين 6 و8 .





ـ احتمال أن تكون X محصورة بين 1 و7 .

$$\begin{split} t_1 &= \frac{1-5}{2} = -2 \,, \quad t_2 = \frac{7-5}{2} = 1 \\ P &\{ 1 \le X < 7 \} \\ &= P \,\{ \ -2 \le T < 1 \} \\ &= P \,\{ \ T < 1 \} - P \,\{ \ T < -2 \} \\ &= P \,\{ \ T < 1 \} \left[ 1 \quad P \,\} \ I \quad 2 \,\} \right] \\ &= \Pi(1) - \left[ 1 - \Pi(2) \right] \\ &= 0.841 \, 3 - 0.022 \, 8 = 0.818 \, 5 \,. \end{split}$$



ثالثاً . تقريب القانون ذي الحدّين . غالباً ما يُعتمد القانون الـطبيعي كتقريب للقانون الحـدّين دين ، خـاصّــة في ميدان الأبحاث الإحصائية ، نستخدم الجدول (π(t لتقدير احتمال أن تكون قيمة المنغيرة ذات الحدّين داخل فسحة معيّـــة .

p=0,4 مثلاً . نسحب عيّنة حجمها n=40 من مجتمع إحصائي يتضمّن النسبة p=0,4 من الوحدات الإحصائية التي تمثّل ميزة معيّنة A . لنقدّر احتمال أن يكون لدينا في العيّنة عدد من الوحدات الإحصائية X التي تمثّل هذه الميزة ، أكبر أو يساوي 16 وقطعاً

أصغر من 20 ;

$$P\{16 \le X < 20\}.$$

إذَ عدد الوحدات الإحصائية X التي تقبّل الميزة A هو متغيّرة ذات حدّين أملها الرياضي p=16 وانحرافها النموذجي  $\sqrt{-npq}=3.1$  . يمكننا تقريب هذا القانون ذي الحدّين من قانون طبيعي له نفس الأصل الرياضي ونفس الانحراف النموذجي ( راجع المثل ، m=10) .

بما أنَّ الأمر يتعلَّق بتقريب متغيَّرة منفصلة لا تأخذ سوى قيم صحيحة ، من متغيرة متواصلة ، يجب أن نوجه عناية خاصّة إلى حدود الفسحة التي نبحث عن احتمالها .

في الواقع ، إذا كانت لامتغيرة متواصلة لا يهم كثيراً أن يكون حد الفسحة 20 × 20 أو 20 كل وحد الله يساوي صفراً و 20 كل وجه الله يساوي صفراً ( انظر الفصل آ ، ص 45 : فقط احتمال أن تكون لا محصورة ضمن فسحة لا متناهية الصغر تحيط بالنقطة ذات الإحداثي السيني 20 له قيمة صغيرة جداً ولكن لا تساوي صفراً ) .

بالمقابل ، إذا كانت X متغيّرة منفصلة ، فالكتابة : X <20 تعني : 19 × X م كون المتغيّرة X لا يمكنها أخل أي قيمة بين 19 و20 .

خلال تقريبنا من القانون الطبيعي ، يجب إذن أن نحدّد في الحقيقة :

$$P\{16 \le X \le 19\}.$$

قيمتا المتغيِّرة الطبيعية الممركزة المختصرة اللتان تناسبان 16 و19 هما :

$$t_1 = \frac{16 - 16}{3,1} = 0, t_2 = \frac{19 - 16}{3,1} = 0,97$$

$$P\{ 16 \leqslant X \leqslant 19 \} = P\{ 0 \leqslant T \leqslant 0,97 \}$$

$$= P\{ T \leqslant 0,97 \} - P\{ T < 0 \}$$

$$= \Pi(0,97) - \Pi(0)$$

$$= 0.834 0 - 0.500 0 = 0.334 0$$

الاحتمال الحقيقي هو:

$$P\{ 16\leqslant X\leqslant 19 \} = P_{16}+P_{17}+P_{18}+P_{19}$$
 , 
$$: كيث نحسب P_{18}+P_{18}$$
 لقاعدة القانون ذي الحدّين  $P_{18}+P_$ 

#### فنحصل على:

 $P_{16} = 0.1279$   $P_{17} = 0.1204$   $P_{18} = 0.1026$   $P_{19} = 0.0792$   $P\{16 \leqslant X \leqslant 19\} = 0.4301$ 

في هذه الحالة الخاصّة ، لا يبدو التقريب مرضياً بشكل خاص : كما سنرى في ما يلي ، يعود هذا الأمر بدرجة كبيرة إلى أنّنا أهملنا بعض مظاهر تقريب متغيّرة منفصلة من متعيّرة متواصلة .

# تصحيح التواصل

بيانياً ، استبدال متغيّرة منفصلة بمتغيّرة متواصلة يعني أن نستبدل مخطّط العيدان بالمدرج التكراري (histogramme) . في هذا المدرج نمثّل الاحتمال Pr بواسطة مستطيل تكون قاعدته ، التي يبلغ طولها واحداً ، مركزة على القيمة x ، أمّا ارتفاعه فيساوي Pr (أنظر الشكل 29) .

بالتالي ، خلال هذا التمثيل ، نمثل مجموع الاحتمالات التالي :

$$P\{16 \leqslant X \leqslant 19\} = P_{16} + P_{17} + P_{18} + P_{19}$$

بواسطة المساحة المخطّطة على الـرسم البياني ، أي بـواسطة مجـمـوع مسـاحـات المستطيلات المشّلة بين  $rac{1}{2}+1$  و  $rac{1}{2}-1$ 

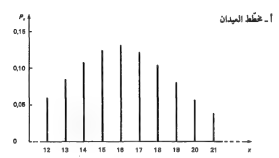
بشكل عام ، نمشِّل الاحتمال :

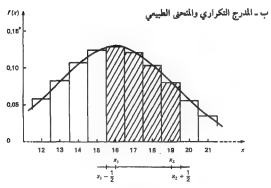
$$P\left\{x_1\leqslant X\leqslant x_2\right\}$$

 $x_1 - \frac{1}{2} = x_2 + \frac{1}{2}$ . بواسطة مجموع مساحات المستطيلات المشّلة بين  $x_1 + \frac{1}{2} = x_2 + \frac{1}{2}$  من المدرج خلال تقريبنا من القانـون الطبيعي ، تعتمـد المنحني الطبيعي بـدلاً من المـدرج

التكراري . في الواقع إذا تحقّقت جميع شروط التقارب ، هنناك تعويض طفيف بـين الأجزاء المضافة إلى أو المحلوفة من كل من المستطيلات . لا يبقى سوى أن يكـون مجموع الاحتمالات عمسوباً عـلى الفسحة  $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}, x_2 + \frac{1}{2})$  وليس عـلى الفسحة  $(x_1, x_2)$  .  $(x_1, x_2)$ 

$$P\{x_1 \leq X \leq x_2\} = F(x_2 + \frac{1}{2}) - F(x_1 - \frac{1}{2}).$$





الشكل 29 . تقريب القانون ذي الحدّين من القانون الطبيعي . تصحيح التواصل

يدعى هذا التصحيح لحدود فسحة التكامل تصحيح التواصل . ويأخذ اعتماده أهمّية أكبر كلّما اقتدرب الحدّان الانحراف m = np وكمان الانحراف الدموذجي صغيراً أكثر .

مثلاً . لنطبّ تصحيح التواصل على المثال السابق :

$$t_1 = \frac{15.5 - 16}{3.1} = -0.16, t_2 = \frac{19.5 - 16}{3.1} = 1.13$$

$$P\{16 \le X \le 19\} = P\{-0.16 \le T \le 1.13\}$$

$$= P\{T \le 1.13\} - P\{T < -0.16\}$$

$$= \Pi(1.13) - [1 - \Pi(0.16)]$$

$$= 0.870 8 - 0.436 4 = 0.434 4$$

وإذا قارنًا هذه النتيجة بالاحتمال الحقيقي المحسوب سابقاً (0,4301) ، يبدو لنا التقريب ، هذه المرّة ، مقبولًا لمعظم التطبيقات .

# 5 . تسوية قانون طبيعي مع تـوزيع إحصائي ملحوظ

A . التسوية التحليلية

مبدأ هذه التسوية يشبه المبدأ الذي استعملناه من أجل القانون ذي الحدّين وقانون بواسّون : معتمد لتمثيل الظاهرة القانون الطبيعي (قانـون الابـلاس - غوس) الـذي يكون أمله الرياضي وانحرافه التموذجي مساويين على التوالي لمتوسّط التوزيع الملحوظ وانحرافه النموذجي .

مثلًا : لنأخذ كمَّية من 400 برغي ( لولب ) تتوزّع وحداتها تبعاً لأقطارها حسب معطات الحدول 6 .

يوحي لنا شكل المدرج التكراري ( الشكل 30 ) بفكرة التسوية مع قانون طبيعي . أجرينا حساب المتوسط والانحراف النموذجي في الجدول 7 ، حسب الطريقة المعروضة في المجلّد الأول ، الفصل السادس . فحصلنا على :

$$\overline{x} = 3,32 \text{ mim}, \qquad \sigma_x = 0,10 \text{ mm}$$

 $\sigma$ =0,10و m=3,32 إذن نسوي مع التوزيع قانوناً طبيعياً متغيّراه الموسيطيّان m=3,32 و $\sigma$ .  $\mathcal{N}$ (3,32; 0,10) .

عدد البراغي	فئات الأقطار (mm)
3	3,00 إلى أقل من 3,05
6	3,05 إلى أقل من 3,10
13	3,10 إلى أقل من3,15
23	3,15 إلى أقل من 3,20
39	3,20 إلى أقل من 3,25
78	3,25 إلى أقل من 3,30
91	3,30 إلى أقل من 3,35
. 72	3,35 إلى أقل من 3,40
42	3,40 إلى أقل من 3,45
17	3,45 إلى أقل من 3,50
9	3,50 إلى أقل من 3,55
5	3,55 إلى أقل من 3,60
2	3,60 إلى أقل من 3,65

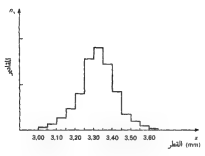
لمجموع المجموع المجمو

حساب المقادير المسوَّاة معروض في الجدول 8 . قيم المتغيَّرة السطبيعية الممركزة المختصرة ١٤ التي تطابق أطراف العلبقات x مذكورة في العمود (2) :

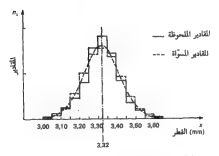
$$t_i = \frac{x_i - m}{\sigma} = \frac{x_i - 3.32}{0.10}$$

وكلّ قيمة t تناسبها (في العامود (3)) قيمة معيّنة لوظيفة توزيع القانون الطبيعي الممركز المختصر (t) . t الممركز المختصر (t) . t العامود (t) :

$$\begin{aligned} p_t &= P\left\{ \left. x_{t-1} \leqslant X < x_t \right. \right\} = P\left\{ \left. X < x_t \right. \right\} + P\left\{ \left. X < x_{t-1} \right. \right\} \\ &= P\left\{ \left. T < t_t \right. \right\} - P\left\{ \left. T < t_{t-1} \right. \right\} \\ &= \Pi(t_t) - \Pi(t_{t-1}) \; . \end{aligned}$$



الشكل 30 . المدرج التكراري لتوزيع الأقطار



الشكل 31 . المدرج التكراري والمنحني الطبيعي عند التسوية

إذن المقدار المسوّى لكلِّ فقة ( العمود (5) ) يساوي np ، حيث n هي حجم الكمّية .

لنحسب مشلاً المقدار النظري للفئة mm 3,20 - 3,20 .

تبعًا للفرضية التي تقول أنَّ قطر البراغي X موزَّع حسب قـانون طبيعي متغيّراه الوسيطيان  $\sigma=0.1$  m=3.32 ، احتمال أن ينتمي البرغي إلى هذه الفئة هو :

$$p_5 = P \{ 3,20 \le X < 3,25 \} = P \{ X < 3,25 \} - P \{ X < 3,20 \}$$

$$= P \{ T < -0.7 \} - P \{ T < -1.2 \}$$

$$= \Pi(-0.7) - \Pi(-1.2),$$

الجدول 7 . حساب متوسّط. توزيع الأقطار وانحرافه النموذجي ( القراءة من

	المقادير	مركز الفثة	المتغيرة المساعدة	ليمين):	اليسار إلى ا
الفئة	$n_l$	x,	$\mathcal{X}_{l}'$	$n_l x_l$	$n_t x_t'^2$
3,00 _ 3,05	3	3,025	6	- 18	108
3,05 - 3,10	6	3,075	- 5	- 30	150
3,10 - 3,15	13	3,125	- 4	52	208
3,15 - 3,20	23	3,175	<b>-</b> 3	- 69	207
3,20 - 3,25	39	3,225	- 2	- 78	156
3,25 - 3,30	78	3,275	-1	78	78
				- 325	
3,30 = 3,35	91	3,325	0	0	0
3,35 - 3,40	72	3,375	+ 1	+ 72	72
3,40 - 3,45	42	3,425	+ 2	+ 84	168
3,45 - 3,50	17	3,475	+ 3	+ 51	153
3,50 - 3,55	9	3,525	+ 4	+ 36	144
3,55 - 3,60	5	3,575	+ 5	+ 25	125
3,60 - 3,65	2	3,625	+ 6	+ 12	72
				+ 280	
المجموع	400	-		- 45	1 641

$$x_i' = \frac{x_i - 3,325}{0.05}$$

. مساب ₹ برات :

استبدال المتغيّرة :

$$\overline{x} = \frac{-45}{400} = -0.1125 \qquad \overline{x} = 0.05 \, \overline{x} + 3.325$$

$$= -0.1125 \times 0.05 + 3.325$$

$$\sigma_{x'}^2 = \frac{\sum n_1 x_1'^2 - n\overline{x}'^2}{n} = 3.319 \approx 3.32$$

$$= \frac{1641 - 5.0625}{400} = 4.089 \, 844$$

$$\sigma_{x'} = \sqrt{4.089 \, 844} = 2.022 \qquad \sigma_{x} = 0.05 \times 2.022$$

$$= 0.101 \approx 0.101$$

وذلك لأنَّ القيمتين  $x_{i-1} = x_i = x_{i-1} = x_i$  وذلك لأنَّ القيمتين  $x_{i-1} = x_i$ 

 $t_i = \frac{3.25 - 3.32}{0.10} = -0.7$  y  $t_{i-1} = \frac{3.20 - 3.32}{0.10} = -1.2$ .

الجدول 8 . حساب المقادير المسوّاة . مقارنة مع المقادير الملحوظة . ( القواءة من . اليسار إلى اليمين)، ..

·(f)	·(2)	(3)	-(4)	:(5)	·(6)
الفقات			الاختمالات المواة،	المقادير المسوّاة:	المقادير الملحوظة
$(x_{l-1}-x_i)$	$t_i = \frac{x_i - 9.32}{0.10}$	$\Pi(t_i)$	$p_i = \Pi(t_i) - \Pi(t_{i-1})$	np <sub>l</sub>	nı
		0,000.0			
3,00-3,05	- 2,7	0.003 5	:0;003 5	1,4	3
3,05-3,10		•	0.0104	4,2	6
3/10-3/15	- 2,2	0,013 9	0,030 7	12,2	13
3,15-3,20	- 1,7	0,044 6	9,070 5	28.2	23
	- 1,2	0,115 1			
3,20-3,25	- 0.7	0.242 0	0.126 9	50,8	39
3,25-3,30			0,178 7	71,5	78
3,30-3,35	- 0,2	0,420 7	0,1972	78,9	'91
3,35-3,40	+ 0.3	0,617-9	0.170 2	68.0	72
	+ 0;8	0,788 1	-,		
3,40-3,45	+ 1,3	0,903 2	0,115 1	46,1	42
3,45-3,50		0:964 1	0,060 9	24,3	17
3,50-3,55	+ 1,8		0,025 2	10,1	.9
3,55-3,60	+ 2,3	0,989 3	0.008 1	3,3	·5
	+ 2;8	0:9974			2
3,60-3,65		1,000.0	0,002 6	1,0	
المجموع				400,0	400

$$H(-0.7) = 1 - H(0.7) = 1 - 0.758 0 = 0.24240$$
  
 $H(-1.2) = 1 - H(1.2) = 1 - 0.8849 = 0.1451.$ 

إذنية :.

 $p_5 = 0.242 \cdot 0 - 0.115 \cdot 1 = 0.126 \cdot 9$ 

و:

 $np_5 = 400 \times 0.1269 = 50.8$ 

ولكتّنا في الخقيقة لم نلاحظ لها، الفقه سوى مقدار يساوي 90. هل يمكننا إرجاع هلما الفارق وكذلك القوارق الناتجة بالنسبة لبقيّة الفشات (الشكل 31)، إلى النقلّبات المشواتية فقط ، أم أنّه يشكّك في صحّة التسوية ؟ هذا هو السؤال اللهي سنحارك الإجابة عنه في القسم III .

#### B. النسوية البيانية : خط هتري

هناك طريقة بيانية (خطّية) لتسوية قانون طبيعي مع توزيع ملحوظ ، وتتقل هذه الطريقة فالدة مزهوجة :

- فهي تسمح بتغييم الميزة الطبيعية للتوزيح الملحوظ على وجه التغزيب ، أفضل منّا على المدرج التكواري 4

ـ وهني تعطي تقديراً بيائياً لمتوسِّط التوزيع والحرافه الدموذجي .

#### خط هنزي (Henri)

لنفترض أنَّ الظلاهوة المنبوسة تتبع قائيناً طبيعياً . في هذه الحالق، تكون التردّدات المتراكمة الملحيظة على التوزيع مساوية تقريباً لقيم وظيفة تموزيع القانون الـطبيعي المنائسة :

$$F(x) = \Pi\left(\frac{x-m}{\sigma}\right) = \Pi(t),$$

ويوجد بين قيمة المتغيّرة الإحصائية x والقيمة ؛ المطابقة العلاقة التالية :

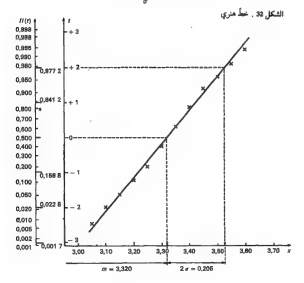
$$t = \frac{x - m}{\pi} = \frac{1}{\pi}x - \frac{m}{\pi},$$

وهني معادلة خطُّ مستقيم .

بحننا إذن التأكمد بيانياً من طبيعية التوزيع . إذ بوسعنما انطلاقـاً من التردّدات المتراكمة الملحوظة وبرجوعنا إلى جدول وظيفة توزيع القانون الطبيعي (π(t أن نحدّد قيم t المناسبة. فإذا كان التوزيع الملحوظ يتبع فعلًا قانوناً طبيعياً، يجب أن تكون النقاط الحاصلة عند نقلنا قيم x وt على رسم بياني تقريباً على نفس الخط المستقيم .

مشاً . لنعد إلى توزيع كمية من 400 برغي حسب أقطارها اللذي سبق أن درسناه . يقدّم الجدول 9 حساب التردّدات المتراكمة Fi المناسبة لأطراف الفئات x على الرسم البياني 32 وهي تبدو تقريباً على نفس الخطّ المستقيم : يمكننا إذن اعتبار التوزيع توزيعاً طبيعياً .

تحديد متوسّط التوزيع المسوّى m وانحرافه النموذجي  $\sigma$  بيانياً . معادلة خطّ هنري المستقيم هي : m = x - x = 1



بالتالي : \_ إذا كانت t = 0 ، إذن : x = m \_ إذا كانت t = 2 ، إذن : x = m + 2 σ

الجدول 9 . خطّ هنري . حساب التردّدات المتراكمة وتحديد قيم ؛ المناسبة ( القراءة من اليسار إلى اليمين ) :

الفئات	المقادير	المقادير المتراكمة	الترددات المتراكمة	
$(x_{i-1}-x_i)$	$n_t$	$N_t$	$F_l$	$t_t$
3,00-3,05	3			
3,05-3,10	6	3	0,007 5	<b>– 2,43</b>
3,10-3,15	13	9	0,022 5	- 2,00
		22	0,055 0	- 1,60
3,15-3,20	23	45	0,112 5	- 1,21
3,20-3,25	39	84	0,210 0	- 0,81
3,25-3,30	78	162	0,405 0	- 0,24
3,30-3,35	91		Ť	•
3,35-3,40	72	253	0,632 5	+ 0,34
3,40-3,45	42	325	0,812-5	+ 0,89
3,45-3,50	17	367	0,917 5	+ 1,39
		384	0,960 0	+ 1,75
3,50-3,55	9	393	0,982 5	+ 2,11
3,55-3,60	5	398	0,995 0	+ 2,58
3,60-3,65	2	400	1,000 0	+ ∞
	400			

وإنطلاقاً من قراءة هذين الأمرين ، بمكننا تحديد قيمتي m و ص . هكـذا نقرأ في المثل المعروض ( الشكل 32 ):

$$m = 3,320$$
,  $m + 2 \sigma = 3,525$ ,

# الرميم البياني القوسي الحسابي (gausso-antthmétique)

التسوية البيانية أسهل للتطبيق من التسوية التحليلية : عكننا أيضاً الختصارها .

كي نتجنّب البحث عن قيم ، الناسية الطرف كل تشه ، تستعمل على محور الإحداثيات المعديات على محور الإحداثيات المعديات مقياساً (رسلّماً) عوسيّاً . هنا المقياس الوظيفي معرّب ، تبعنا الطريقة شبيهة بالتي استخدمناها البناء مقياس الوظاريتمي والتقل كتناب والإحصاء الوصفي ، الفصل FV) ، وذلك بتفانا الفيمة (في) مقابل النقطة التي تبعد اللساقة ، عن مركز الانفلاق . ويُقنم التناسب بين القيم الليورة لموظيفة المورزيم يوقيم المتقللاقاً من الجدول (وولا المقلم والطرف و المناسبة عن القيم الليورة الموظيفة المورزيم وقيم المتقلدة المورزيم و المناسبة عن القيم الليورة الموظيفة المورزيم وقيم المتقلدة المورزيم و المتفادة المورزيم و المتفادة المورزيم وقيم المتفادة المورزيم وقيم المتفادة المورزيم و المتفادة المتفادة المتفادة و المتفادة المتفادة المتفادة المتفادة و المتفادة

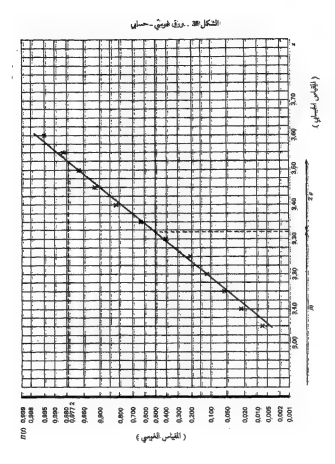
<b>II</b> (t);	P(x).	
0,006	0;01:	- 2,575 8:
0;62°	O;OK	- 2,053 7/
0,085	01.E0.	- 11,644; 9:
03,1:0:	0(20)	- 1,281 6
0,301	0,609	- 0,52#4
0,50	D	(9)
01.70°	0,60	+ 0,524.4
0190	0).20:	+ 11,281/6
0.95	0,100	+ 11,644,9:
0.98	01.0141	+ 2,053.7
01995	Ø1045	+ 2:57.5.8

ويسمح لنا تنظرَج اللقياس بيناه حظ هتري ميناشرة التطلاقاً عن المردّدات المرادكمة ، دون ضرورة لحسلاب اليم اللنامية .

طلى الصعيد العملي، تستعمل الأوراق القعوسية الخسابية الموظيفية: تتضمن هذه الأوراق مقياساً غوسياً على أحد اللحوريين ومقياساً حسابياً على المحور الاخر ( الشكل 33) . إنظارةاً من خط هنري اللرسوم مباشرة على هذا الوريق ، يمكننا يسهولة تحليد قيمي المتراف التموذجي ، و :

x = m, t = 0: اقال کانت کرو = 0,5 باقال کانت کرو

. إذا كنانت z= m + 2 هـ إذن t=2 و t=2 . ومن هنا نستنتج قميمتي m ومن هنا نستنتج قميمتي m و - و



6 . قانون مشتق : القانون اللوغ ـ طبيعي

تتَسِم مِتغيِّرة عشوائية معيِّنة قانوناً لـوغ ـ طبيعياً إذا كـان لـوهـاريتمهـا (خوارزميتها) يتبع قانوناً طبيعياً .

ينتشر هذا القانون خاصة في مجال الظواهر الإجتماعية ـ الاقتصادية . في الواقع ، كل مرة تكون فيها أسباب التغيّر ، التي توافق من أتاحية أخرى شروط تطبيق نظرية الحدّ المركزي ، قابلة للفرب بعضها ببعض ، وليس للجمع ، تميل الظاهرة الملحوظة إلى أن تتبع قانوناً لوغ ـ طبيعياً .

# A . قانون الاحتمال

في ما يلي ، وعدا تذكير معاكس محدد بوضوح ، سنميّر متفيّرة لوغ ـ طبيعية X
 بـواسطة المتغيّرين الـوسيطيّين m و ٥ للقانون الطسيعي الذي يتبعه لوفــاريتمها النبيى(ش) (m) :

$$\ln X = \mathcal{N}(m, \sigma) ;$$

: و  $\sigma$  هما إذن على التوالي أمل لوغاريتم X النبيري وانحرافه النموذجي m

$$T = \frac{\ln X - m}{\sigma}$$

 $\ln X = m + i\sigma$ , تتبع قانوناً طبيعياً ممركزاً محتصراً . بالتالي يكون لدينا :

وبما أنَّـه لا يمكن تحديد اللوغاريتم إلَّا من أجل قيم المتغيَّـرة الإيجابية ، تتغيَّـر X من صفر إلى \*+ فيها يتغيّـر كلّ من ln X وT من ® إلى ه+ .

وظيفة التوزيع هي :

$$F(x) = H\left(\frac{\ln x - m}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\ln x} \exp\left[-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - m}{\sigma}\right)^{2}\right] d\ln x$$

$$\stackrel{*}{=} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\ln x} \exp\left[-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - m}{\sigma}\right)^{2}\right] \frac{dx}{x},$$

 <sup>(1)</sup> با أنّ اللوغاريتمات ذات القواهد المختلفة هي تناسية ، إذا كمان لوضاريتم X البيري يتبح تاشوناً طبيعياً ، فكذلك كل اللوضاريتمات الأخرى. ، بصورة خماصة اللوضاريتم العشري . استعممال اللوغاريتم البيري يسهّل الحسايات .

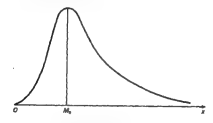
$$d \ln x = \frac{dx}{x}$$

كثافة الاحتمال هي إذن (الشكل 34):

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma x} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{\ln x - m}{\sigma}\right)^2\right], x > 0$$

$$= 0 \le x < 0$$

$$\text{(i.) Since } x > 0$$



الشكل 34 . شكل القانون اللوغ ـ طبيعي

القانون اللوغ ـ طبيعي هو توزيع غير متناظر يتبسط نحو اليمين .

B . مقاييس القانون اللوغ ـ طبيعي

مقاييس المتغيّرة اللوغ \_ طبيعية X ، ذات المتغيّرين الوسيطيّين m و0، هي :

$$\dot{M}_0 = e^{m-a^3}$$
 : المنوال :  $E\{X\} = e^{m+a^2/2}$  : الأمل الرياضي :  $Y\{X\} = e^{2(m+a^2)}(1-e^{-a^2})$  : التباين :

وتُستنتج هلِم العبارات مباشرة من تطبيق قواعد التعريف .

مثلًا : حساب الأمل الرياضي . انطلاقاً من التعريف :

$$E\left\{X\right\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_0^\infty x \exp\left[-\frac{1}{2} \left(\frac{\ln x - m}{\sigma}\right)^2\right] \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

$$t = \frac{\ln x - m}{x}$$

$$x = e^{i x + i \sigma}$$
,  $\frac{dx}{x} = \sigma dt$  :  $\frac{dx}{x} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dx dx$ 

فيصبح لدينا:

$$E\{X\} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{m+i\sigma} e^{-i^2/2} dt = e^{m+\sigma^2/2} \times \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\sigma}^{+\tau} e^{-(t-\sigma)^2/2} dt.$$

وإذا وضعنا t - o = u .

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(r-\sigma)^2/2} \ dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-u^2/2} \ du = 1 \ ,$$

لأنَّ هـذا التكامـل يبدو وكـأنَّـه مجموع احتمـالات المتغيَّـرة العلبيهيــة الممركنزة ا المختصرة u .

بالتالي :

$$E\{X\} = e^{\mu + \sigma^2/2}.$$

#### C . تحديد الإحتمالات عملياً

تُحدَّد احتمالات المتغيَّرة اللوغ ـ طبيعية X انطلاقاً من جداول القانـون الطبيعي الممكز المختصر .

في الواقع ، يسمح لنا استبدال المتغيّرة التالي :

$$t = \frac{\log_2 x - m}{x}$$

حيث x log x تعني لوغاريتم ( خيزارزمية ) x ، بالبحث في الجيدول (n(t) عن الاحتمال أن تكون المتغيّرة اللوغ .. طبيعية X أصغر من قيمة معطية × :

$$P\{X < X\} = P\{T < t\} = \Pi(t)$$

مثل 1 . لنفترض X متغيّرة الوغ ـ طبيعية يتبع لوغلايتمها العشري قانبوناً طبيعياً متغيّراه الوسيطيان هما m=3 و σ=0,2 . ما هو احتمال أن تكون X أصغر من 7500 و.

: هـ X = 7500 بقيمة المركزة للختصرة التي تعالىق X = 7500 بقيمة المتغيّرة الطبيعية المركزة للختصرة التي تعالىق  $t = \frac{\log_{10} .7 \cdot 500 - 3}{0.2}$  ,  $t = \frac{3.875 \cdot 06 - 3}{0.2} = 0.437 \cdot 53$ 

P { X < 7 500 } = P { T < 0,437 53 } = 0,669 l ,.

. 11(t) وذلك بواسطة استكمال في الجلس ( 11(t)

ويسالعكس ، من الممكن تحديد قيمة معينة x نعرف قيمة المتمال أن تكون X أصغر منها

مثل 2 . النفترض X متغيّرة لموغ ـ طبيعية يتبع الوغاريتمها النبيري hx قــانونـــأ طبيعياً يمتغيّرين وميطيين =0.4 و =0.4 م هي قيمة وسيط وربيعي التوزيع(<sup>(3)</sup> :

$$\varepsilon = \frac{\ln x - m}{\sigma} \quad : \omega \mathbb{R}$$

 $\ln x = m + t\sigma$ ,  $x = e^{m+t\alpha}$ 

النحسب قيم ٢ اللناسبة للوسيط وللربيعين .

بالنسبة اللوسيط 100 :

r = 0 : 0

بالنسية للربيع الأول ١٩٠ :

 $P\{T < r\} = 0.25$ 

راذن P(t) بعد استعانتنا بالجدول t = -0.6745

بالنسبة للربيع المثالث · @ قابينا بحكم التناظر:

t = +0.6745. 34 P(T < t) = 0.75.

بالتلل ( يعد وضع الفيستها في كلّ من الخالات الثلاث ):

 $M = e^m$ 

O. = e-0,67450

O' = em+0.6743 r

عددياً بمكن إجراء الحساب بواسطة اللوغاريتمات العشرية :

$$log_{10} M = m log_{10} e$$
  
= 2 × 0.434 29 = 0.868 58 ...

<sup>(1)</sup> الطلم المجلَّمة الأوّل: « الإحصاء الوصفي » ، الفصال ٧٤ .

$$M = 7.39$$
; : نان  $\log_{10} Q_1 = (m - 0.6745 \sigma).\log_{10} e$ 

$$= (2 - 0.269 8) \times 0.434 29 = 0.751 41$$

$$Q_1 = 5.64$$
; : j

$$\log_{10} Q_3 = (m + 0.6745 \sigma).\log_{10} e$$
  
=  $(2 + 0.2698) \times 0.43429 = 0.985.75$ ,

$$Q_3 = 9,68$$
 : 35]

#### D . شروط التطبيق

تنتج شروط تطبيق القانون اللوغ ـ طبيعي عن الشروط التي وضعناها للقانون الطبيعي (أنظر ص 110) : يكفي بالمواقع أن يفي logX بتطلبات صحّة نظرية الحليمي (أنظر ص 110) : يكفي بالمواقع أن يفي logX بتطلبات صحّة نظرية الحدّ المرادي المحاوض . ومدا يتحقق عندما تكون لا منها صغيراً جداً بالنسبة للمجموعة ، وتتألف تأثيراتها الإيجابية فيها بينها بالضرب ، وليس بالجمم كما في حالة القانون الطبيعي :

$$X = X_1, X_2, \dots, X_n = \prod_{i=1}^n X_i$$

وإذا أخذنا لوغاريتم X ، تتحوّل هذه العبارة بالفعل إلى سلسلة عنوامل ممكنة الجمع X log X : •

$$\log X = \log X_1 + \log X_2 + \dots + \log X_n = \sum_{i=1}^n \log X_i,$$

وهذه السلسلة تفي بشروط مبحّة نظرية الحدّ المركزي ، ما يعني أنَّ log X يمل نحو القانون الطبيعي عندما تتزايد n بصورة غير متناهية .

إلا أنّه في المجال الاقتصادي والاجتماعي حيث نلتقي القانون اللوغ طبيعي باستمرار (تموزيعات المرواتب، توزيعات أرقام المبيعات، وبشكل عام توزيعات الوحدات الاقتصادية حسب أحجامها)، ليس من الممكن دوما تبرير استعمال هذا القاتون بواسطة اعتبارات نظرية. يجب إذن النظر إليه كمجرّد نموذج وصفي يطابق الظاهرة وليس له أي قيمة تفسيرية.

# E . تسوية قانون لوغ .. طبيعي مع توزيع إحصائي ملحوظ

تجري التسوية حسب طرق شبيهة بالطرق المستعملة للقانون الطبيعي . يمكننا ،

بشكل خاص ، اعتماد تسوية بيانية على طريقة خطَّ هنري . في هذه الحالة نقل قيم x log على عور الاحداثيات السينيات وقيم T المطابقة على محور الاحداثيات الصاديات . وكمي نتجنب البحث عن هذه القيم في الجداول ، نستعمل عادة الأوراق الغوسية ـ اللوغاريتمية التي تباع في المكتبات ، والتي يكون محور إحداثياتها السينيات مدرّجاً حسب قياس لوغاريتمي ومحور احداثياتها الصاديات حسب مقياس غوسيّ .

آلا . تعميم القانون اللوغ ـ طبيعي

لنفترُض X متغيَّرة لوغ ـ طبيعية . بجتغيَّرين وسيطيّين m و σ: لنحدّد المتغيَّرة ٢ بواسطة استبدال مركز الانطلاق :

بالتالي يتبع (Y - xo) قانوناً طبيعياً بمتغيّرين وسيطيّن m و c :

$$\frac{\log (Y-x_0)-m}{\pi}=T=\mathcal{N}(0,1).$$

وتُسمَّى المتغيَّرة Y متغيَّرة لوغ ـ طبيعية معمَّمة . وهي تتعلَّق بثلاثة متغيَّرات وسيطية : m, m و o .

# القسم II قانون 22

1 . تعریف . ـ 2 . ـ المقاییس : A . الأصل الریـاضي ؛ B . التباین . ـ 43 . شروط التعلیق : A . عدد درجات الجویة ؛ B . بجموع متغیّـرات ² مستقلّـة . ـ 4 . جدول قانون ² .

إن قانون كي اثنان أو مربّع كي أم هو قانون مهمّ ، لا لتعثيل سلاسل إحصائية ملحوظة كما في حالة القوانين التي درسناها ولكن بحكم الدور الذي يلعبه في الاختبارات الإحصائية ، بصورة خاصّة اختبار تسوية قانون نظري مع توزيع ملحوظ (أنظر القسم III).

# تعريف قانون الاحتمال

لنفترض T2, T1, ..., T2, Tv متغيّرة عشوائية طبيعية نمركزة هختصرة ومستقلّـة . إنّ مجموع مربّحاتها هو أيضاً متغيّرة عشوائية جرت العانة على الإشارة إليه بواسطة الحرف اليونياني كي (Khi): موقوصاً إلى صويّعه ( إنسارة أدرجها ك. بييوسون . 1905, 1905. Pearson ):

$$\chi^2 = T_1^2 + T_2^2 + \dots + T_r^2 \,.$$

وتتفيّر هله المتفيّرة العشوائية بين صفر وما لا نهاية، وكالفة احتملطا هي  $f(Q^2) = \frac{1}{2^{n/2} \cdot P(y/2)} \cdot x^{\nu-2} e^{-x^2/2}$ .

ونقول أنها تتبع قانون x² ذا v درجة حرَّية . أمَّا . (v/2) 12°2 فهي ثابتة بحيث يساوي مجموع الاحتمالات واحداً :

$$\int_{-0}^{+\infty} f(\chi^2) \, \mathrm{d}(\chi^2) = 1$$

ملحق رياضيات

دالّـة أولر (Euler) من النوع الثاني

(n) من دالَمة أولر من النوع الثاني ( اللّـالة ضّمنا gamma ) ، وهي محدّدة بواسطة. التكامل .

$$\mathcal{L}(n) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{e}^{-x} \, x^{n-1} \, \mathrm{d}x \, ,$$

حيث n هو متغيّر وسيطي إيجابي .

إذا اعتمدنا التكامل بالتجزئة :

القسم الآول من المجموع يساوي صفراً فيها يساوي القسم الثاني ، المطلاقاً من التعريف : ((n-1)  $\Gamma(n-1)$  :

$$\Gamma(n) = (n-1)\Gamma(n-1),$$

$$\Gamma(n) = (n-1)\Gamma(n-1)$$
  
 $\Gamma(n-1) = (n-2)\Gamma(n-2)$   
 $\Gamma(n-k+1) = (n-k)\Gamma(n-k)$   
 $\Gamma(n) = (n-1)(n-2)...(n-k)\Gamma(n-k)$ 

حيث n هـو عدد إيجبابي و لا عدد صحيح ، كي. نحسب قيمة n يكفي أن نعوك قيم n عندما n عندما n n n

قيمة (n) تساوى 1:

$$\Gamma(1) = \int_0^x e^{-x} dx = 1$$

بالتالي ، عندما يكون n صحيحاً :

$$\Gamma(n) = (n-1)(n-2)...1.\Gamma(1) = (n-1)!$$

عَقَّق الدَّالة ٦- استكمال الدَّالة العاملية .

هناك قيمة مهمَّة جدًّا خاصة للنراسة قانون  $x^2$  ، وهي.  $\Gamma(1/2)$ 

$$I\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}.$$

بالفعل ، انطلاقاً من التعريف :

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \approx \int_0^{+\infty} \mathrm{e}^{-x} \, x^{-1/2} \, \mathrm{d}x \, .$$

 $x = t^2/2$ , dx = t dt:

لنضح

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2/2} \left(\frac{t^2}{2}\right)^{-1/2} t \, dt = \sqrt{2} \int_0^{+\infty} e^{-t^2/2} \, dt.$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{r} e^{-i2/2} dr$$
 يَسَاوَي  $\frac{\sqrt{2\pi}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{\sqrt{2}}$  يَسَاوَي  $\int_{0}^{+\infty} e^{-i2/2} dr$  يَسَاوَي

وهو تكامل القانون الطبيعي الممركز المختصر ، مأخوذاً بين صفر و ∞+ ، يساوي 1/2 . بالتالي :

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$
.

إذن ، إذا كانت n عنداً مفرداً :

$$\varGamma\left(\frac{n}{2}\right) = \left(\frac{n}{2}-1\right) \, \left(\frac{n}{2}-2\right) \, \ldots \, \frac{1}{2} \, \varGamma\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{n}{2}-1\right) \, \left(\frac{n}{2}-2\right) \, \ldots \, \frac{1}{2} \, \sqrt{\pi} \, .$$

قانون 8 أو قانون بيرسون Pearson من النوع III

الاحتمال النموذجي لقانون أيه ذي ٧ درجة حرّية هو:

$$f(\chi^2) d(\chi^2) = \frac{1}{2^{\eta/2} \Gamma(\eta/2)} \chi^{\eta-2} e^{-\chi^2/2} d(\chi^2)$$
 (1)

لنضع:

$$dx = \frac{d(x^2)}{2} \quad \dot{0}\dot{3}\dot{3} \qquad x = \frac{x^2}{2}$$

يكن أن نكتب المعادلة (1) على الشكل التالي:

$$f(\chi^{3}) d(\chi^{3}) = \frac{1}{\Gamma(\nu/2)} \frac{(\chi^{2})^{\nu/2-1}}{2^{\nu/2-1}} e^{-x^{2}/2} \frac{d(\chi^{2})}{2},$$
  
$$f(x) dx = \frac{1}{\Gamma(\nu/2)} x^{\nu/2-1} e^{-x} dx.$$

هذا هو الاحتمال النموذجي لقانون عبده (قانون بيرسون من النموع III) عتغيّر وسيطي 2/2، الذي يعادل القانون 2٪. يمكننا التحقّق من أنَّ مجموع الاحتمالات يسادى 1:

$$\int_{-0}^{\infty} f(x) \; \mathrm{d}x = \frac{1}{\Gamma(\nu/2)} \int_{0}^{\infty} x^{\nu/2 - 1} \; \mathrm{e}^{-x} \; \mathrm{d}x \; ,$$

الأنَّه ، انطلاقاً من التعريف :

$$\int_0^\infty x^{\nu/2-1} e^{-x} dx = \Gamma(\nu/2).$$

عدا عن الأهمية التي يُشُلها القانون 6 الدراسة قانون أثم، فهمو يلعب، بحدّ ذاته ، دوراً مهممًا في دراسة سياقات بواسّون Poisson العشوائية (أنـظر الفصل II ، القسم III ، ص 96) . إذا كان احتمال تحقيق حدث معيّن ، خلال فترة لا متناهية الصغر من الوقت dt ، يساوي pdt ، حيث تبقى p ثابتة طيلة فترة الملاحظة ، إذن :

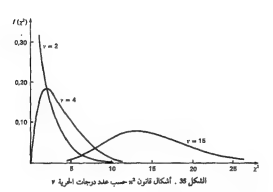
ـ قانون الحوادث التي تأتي أثناء فسحة من الوقت T هو قانون بواسّون بمتفيّر وسيطي pT ؛

- . قانون فسحة الرقت التي تفصل بين ظهتر حدثين متتاليين هو قانون من النوع . 8 .
- قانون فسحة الوف التي تفصل بين أول وآخر حدث من سلسلة تتألف من n حادثاً
   متالياً هو قانون من النوع 8.

للقانون 8 إذن تطبيقات مهمّـة في مجال صفوف الانتظار : انتظار زبائن على شباك معيّن ، سيارات في مركز للشحن ، آلات للتصليح ، الذخ .

## الشكل

توزيع <sup>2</sup>٪ هو توزيع غير متناظر مع انبساط نحو اليمين . إلاَّ أنَّه بميل الى أن يصبح متناظراً عندما يتزايد عدد درجات الحرَّية v : عندها يقترب من التوزيم الطبيعي ويمكننا مطابقته معه عندما يكون v أكبر من 30 ( الشكل 35 ) .



2 . مقاييس قانون <sup>2</sup>×

٨ . الأمل الرياضي

الأمل الرياضي ( أو المعدّل الوسطي ) لقانون x² ذي ه درجة حرّية يساوي

 $E\left\{\,\chi^2\,\right\}\,=\,\nu\;.$ 

البرهان: انطلاقاً من تعريف الأمل الرياضي:

$$E \, \{ \, \chi^2 \, \} = \int_{-}^{\, \prime} \, \chi^2 f(\chi^2) \, \mathrm{d}(\chi^2) \, .$$

: إذا أجرينا استبدال المتغيّرة التالي 
$$x=\frac{\chi^2}{2}$$

نحصل من جهة على :

$$f(\chi^2) d(\chi^2) = \frac{1}{\Gamma(\nu/2)} \chi^{\nu/2-1} e^{-x} dx$$
 ( 144 )

ومن جهة أخرى :

$$\chi^2 = 2 x$$

اذن :

$$E\,\{\,\chi^2\,\}\,=\,\frac{2}{\varGamma(\nu/2)}\int_0^\tau\,x^{\nu/2}\,{\rm e}^{-x}\,{\rm d}x\;.$$

ولكن التكامل يساوي

$$E \, \{ \, \chi^2 \, \} \, = \, 2 \, \, \frac{\Gamma(\nu/2 \, + \, 1)}{\Gamma(\nu/2)} \, = \, 2 \, \, \frac{\frac{\nu}{2} \, \Gamma(\nu/2)}{\Gamma(\nu/2)} \, = \, \nu \, \, .$$

B . التباين

تباين قانون x² ذي v درجة حرّية يساوي xº :

$$V\left\{\,\chi^2\,\right\}\,=\,2\,\nu\;.$$

إذن تباين قانون x² يساوى مضاعف معدّله الوسطى .

البرهان . يمكننا التعبير عن تباين متغيّرة عشوائية بواسطة أوّل عزمين (أنظر الفصل I ، ص 63) .

$$\begin{split} V\left\{\,X\,\right\} &= E\left\{\,X^{\,2}\,\right\} - \left[E\left\{\,X\,\right\}\,\right]^{2}\,, \\ V\left\{\,\chi^{\,2}\,\right\} &= E\left\{\,\left(\chi^{\,2}\right)^{\,2}\,\right\} - \left[E\left\{\,\chi^{\,2}\,\right\}\,\right]^{2}\,. \end{split}$$

انطلاقاً من تعريف الأمل الرياضي :

$$E\left\{\,(\chi^2)^2\,\right\} = \int_0^{\tau} \,(\chi^2)^2 f(\chi^2) \;\mathrm{d}(\chi^2)\;.$$

 $f(\chi^2) d(\chi^2) = \frac{1}{T(w/2)} x^{w/2-1} e^{-x} dx$ , نحصل من جهة على  $f(\chi^2) d(\chi^2) = \frac{1}{T(w/2)} x^{w/2-1} e^{-x} dx$ ,

كيا نسبق أن رأينا ، ومن جهة أخرى :

 $(\chi^2)^2 = 4 \, x^2$ 

إذن :

 $E\left\{\,(\chi^2)^2\,\right\} = \frac{4}{\Gamma(\nu/2)} \int_0^x \, x^{\nu/2+1} \, {\rm e}^{-x} \, {\rm d}x \; .$ 

 $\Gamma(v/2 + 2)$  إلا أنّ التكامل يساوي (2 + 2/v/2

 $E \left\{ \left. (\chi^2)^2 \right. \right\} \, = \, 4 \cdot \frac{\Gamma(\nu/2 \, + \, 2)}{\Gamma(\nu/2)} \, = \, 4 \cdot \frac{(\nu/2 \, + \, 1) \, \nu/2 \, \Gamma(\nu/2)}{\Gamma(\nu/2)} \, = \, \nu^2 \, + \, 2 \, \nu \, .$ 

. بالتالي :

 $V \{ \chi^2 \} = E \{ (\chi^2)^2 \} - [E \{ \chi^2 \}]^2 = \nu^2 + 2 \nu - \nu^2 = 2 \nu$ 

شروط تطبيق قانون تم

لقد حدّدنا المتغيرة العشوائية 2٪ بِـ v درجة حرّية كمجموع مربّحات v متغيّرة طبيعية ممركزة غتصرة مستقلّـة :

 $\chi^2 \; = \; T_1^2 \, + \; T_2^2 \, + \; \cdots \, + \; T_J^2 \; .$ 

بما أنَّ المتغيَّرات العشوائية  $T_{v},...,T_{z},T_{v}$  مستقلّة ، فإنَّ احتمال أن توجد النقطة العشوائية ( $T_{v},T_{z},T_{v},T_{v}$ ) من الفضاء ذي الـ v بعداً في عنصر حجم تفاضلي حول النقطة M ذات الإحداثيات ( $T_{v},T_{v},...,T_{v}$ ) هو (قاعدة الاحتمالات المركّبة ) :

$$\begin{split} P \left\{ t_1 \leqslant T_1 < t_1 + \mathrm{d}t_1, t_2 \leqslant T_2 < t_2 + \mathrm{d}t_2, \dots, t_{\tau} \leqslant T_{\tau} < t_{\tau} + \mathrm{d}t_{\tau} \right\} \\ = & f(t_1) \, \mathrm{d}t_1 \, f(t_2) \, \mathrm{d}t_2, \dots, f(t_{\tau}) \, \mathrm{d}t_{\tau} = \frac{1}{(2\pi)^{\tau/2}} \exp \left( -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\tau} t_i^2 \right) \, \mathrm{d}t_1 \, \mathrm{d}t_2 \dots \, \mathrm{d}t_{\tau} \, . \end{split}$$

في هذا الفضاء ذي الـ u بعــداً : س + t² + . . . + t² + +² = xٌ تمثّل مربّع المسافة من النقطة M إلى مركز الانطلاق . بصــورة خاصـة ، كِلّ النقــاط التي لها نفس كشــافة الاحتمال :

$$\frac{1}{(2\pi)^{v/2}} \exp \left(-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{v} t_i^2\right)$$

: توجد على سطح كرة مركزها نقطة الانطلاق وشعاعها  $x = \sqrt{t_1^2 + t_2^2 + \cdots + t_r^2}$ .

في نظام الإحداثيات الكروية الجديد هذا ، عنصر الحجم التفاضلي محصور بين
 كرتين شعاعها x + dxp x مع فارق ثابتة :

 $\chi^{\nu-1} d\chi = (\chi^2)^{\nu/2-1} d(\chi^2)$ 

: مبارة احتمال المتغيرة العشوائية  $X^2$  عبارة احتمال المتغيرة العشوائية  $f(\chi^2) \, \mathrm{d}(\chi^2) = K \, \mathrm{e}^{-\chi^2/2} \, (\chi^2)^{w/2-1} \, \mathrm{d}(\chi^2)$ 

وتُحدّد الثابتة K بشكل يكون فيه مجموع الاحتمالات النموذجية مساوياً لواحد :

$$K \int_0^{\infty} e^{-\chi^2/2} (\chi^2)^{n/2-1} d(\chi^2).$$

وكيا رأينا:

 $K=\frac{1}{2^{\nu/2}\,\Gamma^{\nu/2}}.$ 

A . عدد درجات الحرية

أن ناخذ بعين الاعتبار ٧ متغيّرة طبيعية عمركزة مختصرة مستقلّة يعني أن نضع انفسنا في فضاء ذي ٧ بعداً : عدد درجات حرّية قانون ٢⁄2 اللّي يتبعه بجموع مربّحات هذه المتغيّرات يطابق عدد أبعاد الفضاء الذي يحتوي النقاط التي تمثّل قيم ٢⁄2 .

لناخذ الأن n متغيّرة طبيعية مترابطة خطّياً : عندها يكون صدد أبعاد الفضاء الذي يتضمّن النقاط التمثيلية v أصغر من n .

إذا وجد مثلاً بين المتغيّرات العلاقة الخطّية التالية :

 $a_1 T_1 + a_2 T_2 + \cdots + a_n T_n = a_0$ 

. توجد النقاط التمثيلية في فضاء ذي n-1 بعداً

في حال وجود علاقتين خطّيتين ، يصبح عدد أبعاد الفضاء u=n-2 ، الخ . بالتالي ، يكون لتوزيعات X للنامبة u=n-2 ، v=n-2 ، للنامبة u=n-2 ، للنامبة u=n-2 ، التالي ، يكون لتوزيعات u=n-2 ، التالي ، يكون لتوزيعات u=n-2 ، u=n-2 ، التالي ،

۳2 معنفیسرات ۳

إِنَّ مجموع متغيِّرتين <sup>2</sup>% مستقلِّتين لهيا على التوالي ٧١ و122 درجة حرَّية يتبع هو نفسه قانون <sup>2</sup>٪ ذا درجة حرية . ٤٠ - ٤ × ع = ٧ بالطبع يمكننا بسط هذه النتيجة إلى أي عدد من متغيّرات بمستقلّة : إذا كانت للطبع يمكننا بسط هذه النتيجة إلى أي عدد من متغيّرة مستقلّة ذات ١٧٠٠، ٧٥٠ و ١٠٠٠ درجة حرّية ، فإنّ عبموعها :

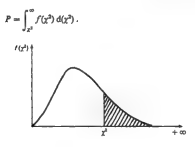
$$\chi_1^2 + \chi_2^2 + \cdots + \chi_{\varepsilon}^2$$

$$\nu = \nu_1 + \nu_2 + \cdots + \nu_{\varepsilon}$$

درجة حرية .

## 4 . جدول قانون <sup>2</sup>×

بما أنَّ توزيع ثم لا يرتبط إلا بمتغيّر وسيطي واحد ، وهو عدد درجات الحرّية ، فإن للجدول الذي نجده في ملحق الكتاب ( الجندول 5 ) مدخلًا مزدوجاً ( v و P ) . وهو يعطي قيمة ثم التي يساوي احتمال تجاوزها P ، وذلك لقيم v الاصغر من أو التي تساوي 30 ( الشكل 36 ) :



الشكل 36 . تفسير جدول توزيع x<sup>2</sup>

90% مثلًا . إذا كانت 7 = v ، فإنّ احتمال أن تكون قيمة  $\chi^2$  أكبر من 2,83 هو واحتمال أن تكون أكبر من 14,07 هو 5% .

إنَّ وضع هذا الجدول ، كما سنرى في القسم الـذي يلي ، هــو متكيِّـف تمامـاً مع اختبار تسوية قانون نظري مع توزيع ملحوظ .

### القسم III

# صحّة تسوية قانون نظري مع توزيع ملحوظ

لنفترض أنَّ متغيِّرة إحصائية معيِّنة تتبع تماماً قانون احتمال معينَ P . إذا أخدنا عيِّنة من المجتمع الإحصائي المطابق لهذا القانون ، فإنَّ التوزيع الملحوظ سينحرف دوماً وبدرجة متفاوتة عن التوزيع السظري : إذ تكون الحالات الملحوظة مشوية بتقلَّبات عشوائية .

بشكل عام ، نجهل شكل قانون الاحتمال الذي تتبعه الظاهرة الملحوظة ، وكذلك قيمة متغيّرات هذا القانون الوسيطية . ونصل إلى اختيار قانون الاحتمال الذي يبدو مناسباً عبر تفكير حول طبيعة الظاهرة وتحليل التوزيع الملحوظ ، بعدها نقدّر متغيّرات هذا القانون انطلاقاً من السلسلة التجويبية .

يمكن إذن نسب الانحرافات بين القانون النظري المحدّد بهذه الطريقة والتـوزيع الملحوظ :

.. إمَّا إلى تقلَّمات المعاينة ،

ـــ إمّـا إلى كون الظاهرة لا تتبع في الحقيقة القانون المفترض .

بصورة أسهل : إذا كانت الانحرافات ضعيفة بمــا فيه الكفــاية ، نسلّــم بكــونها عائدة إلى التقلّـبات العشوائية ؛ أمّـا إذا كانت مرتفعة ، نستنتج أنّــه لا يمكن إلقاؤها على عائق التقلّـبات فقط وأنّ الظاهرة لا تتبع القانون المأخوذ .

بشكل أدقَّ ، الحكم على صحّة تسوية معيّنة يعني أن تنختبر الفرضية التي تقول بأنَّ الظاهرة الملحوظة تتبع القانون النظري المفترض . للقيام بهذا الأمر يجب أوَّلاً تحديد قياس للمسافة الموجودة بين التوزيع التجريبي وقانـون الاحتمال النظري ، ثمّ تحديـد قانون احتمال هذه الكمّية .

عند معرفتنا لهذا القانون ، إذا لاحظنا في الفرضية المأخوذة احتمالاً قويماً للحصول ، بحكم التقلّبات العشوائية فقط ، على مسافة أكبر من المسافة الملحوظة ، نقبل الفرضية ونسلّم بأنّ الظاهرة تتبع فعلاً القانون النظري المفترض ؛ أمّا إذا كان هـذا الاحتمـال ضعيفاً (أصغـر من 5% مشاًً ) ، فهنـاك فـرص كبيـرة لأن تكــون الإنحرافات الملحوظة غير عائدة إلى مجرّد التقلّـبات العشوائية ، ولكن إلى عدم مـوافقة المقانون النظرى المأخوذ لتمثيل الظاهرة : عندها نرمى الفرضية .

1 . تحديد وقانون احتمال المسافة بين التوزيع الملحوظ والقانون النظري المتاسب

لنفترض X متغيّرة عشوائية تتبع قانون احتمال نظرياً P .

أن نجري N ملاحظة لهذه المتغيّرة يعني أن نسحب عيّنة حجمها N من المجتمع الإحصائي اللامتناهي الذي يطابق قانون الاحتمال P. تُنظّم الملاحظات حسب k كيفيّة:

 $C_1, C_2, ..., C_k$ 

تَمَدُّلُ مُختلف قيم المتغيَّرة الممكنة أو مجموعات قيمها إذا كانت متغيَّرة منفصلة ، أو فتات قيم المتغيِّرة إذا كانت متواصلة .

لكلّ من هذه الكيفيات أو الفئات احتمال بحدّده القانون P :

 $p_1, p_2, ..., p_k$ 

والمقدار الذي يمكننا ملاحظته على العيُّمنة لكلُّ من هذه القثات :

 $\xi_1,\,\xi_2,\,...,\,\xi_k$ 

هو متغيّرة عشوائية ذات حدّين .

هكذا ، بالنسبة للفئة C ، المقدار ، بم همو متغيّرة ذات حـدّين بمتغيّرين وسيطيّن N ، مقدار العيّنة ، وpg ، احتمال أن تنتمي المتغيّرة X إلى هذه الفئة :

 $\xi_t = \mathcal{B}(N, p_t) \; .$ 

أمله الرياضي:

 $E\left\{\,\xi_{i}\,\right\}\,=\,Np_{i}$ 

يمثّل المقدار النظري للفئة ١٠ .

وتغيره هو:

 $V\{\xi_i\} = Np_i(1-p_i) \approx Np_i.$ 

في الواقع يجري اختيار عند الفئات وحدودها بشكل يكون فيه الاحتمال pr صفيراً نسبياً ، إذاً تكون الكنية pr قريبة من 1 . في هذه الشروط، وعلى أساس أن تكون الفئة O كبيرة بما فيه الكفاية للحصول
 على مقدار نظري يساوي على الآقل 4 أو 5 وحدات إحصائية ( وإلا تبقى شروط ميار.
 القانون ذي الحذين نحو القانون الطبيعي ناقصة ) ، يمكن اعتبار الانحراف المختصر B
 بين المقدار التجريبي والمقدار النظري :

 $E_i = \frac{\xi_i - Np_i}{\sqrt{Np_i}}$ 

متغيّرة طبيعية تمركزة مختصرة .

المقادير الملحوظة حقيقة على العيُّـنة لكلُّ من الفثات هي :

 $N_1, N_2, ..., N_k$ 

: الميّـنة القيمة يأخل الانحراف المختصر على العيّـنة القيمة  $e_i = \frac{N_I - Np_I}{\sqrt{N_{IL}}}$ .

: لنرفع كلّ هذه الانحرافات إلى مربّ ماتها ونأخذ مجموعها لكلّ الفتات :  $d = \sum_{i=1}^{k} e_i^2 = \sum_{i=1}^{k} \frac{(N_i - Np_i)^2}{Np_i}$ .

يقدُّم هذا المجموع d قياساً للمسافـة الموجـودة بين التــوزيع الملحوظ والتوزيــع لنظري .

ونعرف أنَّ المتغيَّـرة العشوائية :

$$D = \sum_{i=1}^{k} E_i^2 = \sum_{i=1}^{k} \frac{(\xi_i - Np_i)^2}{Np_i}$$

التي تمشّل d قيمتها الملحوظة على العيّنة ، هي مجموع مربّحات k متغيّرة طبيعية مركزة مختصرة تربط في ما بينها العلاقة الخطّية التالية :

$$\xi_1 + \xi_2 + \cdots + \xi_k = N.$$

إذن ، تتبع هذه المتغيّرة قانون ثمّ ذا 4-1 = v درجة حرية ( أنظر القسم II). وهذه الميزة جديرة بالملاحظة : في الواقع لا يتوقف قانون احتمال D إلا على عدد الفئات ، وليس على طبيعة الظاهرة موضع الدراسة ( أي قانون الاحتمال P ) .

## 2 . اختبار 🗓

بشكل عام ، لا نعرف مسبقاً قانون الاحتمال النظري الذي تتبعه المتغيّرة المسوائية X . حسب طبيعة الظاهرة وبعد تحليل التوزيع الملموظ ، نمنتار نموذخ قانون نقد متغيّراته الوسيطية على أساس الحالات الملحوظة ( أنظر : القانون ذو الحدّين ، ص 78 ؛ القانون الطبيعي ، ص 126 ) . هذا الفانون المغيم على للكيفيات أو الفئات لم التالية :

$$C_1, C_2, ..., C_k$$

الاحتمالات : Npı, Np2, ..., Np. ( وكذلك المقادير النظريسة : Npı, Np2, ..., Np. ) وهكذا يحكنا حساب القيمة :

$$d = \sum_{t=1}^k \frac{(N_t - Np_t)^2}{Np_t}$$

التي تأخذها المتغيّرة العشوائية D ، التي تقيس المسافة الموجودة بين السوزيع الملحموظ والتوزيع النظري .

وتتبع هذه المسافة D ، حسب الفرضية حيث التوزيع النظري هو فعالًا القانون P ، قانون 2 ، ويتوقّف عدد درجات حرّية هذا القانون صلى عدد الفشات k وعدد المتغيّرات الوسيطية المقدّرة r انطلاقاً من الحالات الملحوظة :

$$v = k - r - 1$$

 $N_1+N_2+...+N_k=N$  : ibakii : acl ac , acl ib

يوجد بين المقادير الملحوظة Ni في كلّ فئة علاقة أو عدّة علاقات إضافية يوجدها تقدير منفيّر وسيطمي أو أكثر .

في حالة القانون ذي الحدّين الذي نقدّر متضّره الوسيطي p بواسطة n√ حيث ▼ هي المدّل الوسيطي الملحوظ وπ متغيّر القانون الوسيطي الثاني (أنظر المثل 1) ، لدينا ، بين المقادير M ، العلاقة الإضافية التالية :

$$\frac{1}{N}\sum_{i=1}^{R}N_{i}x_{i}=np.$$

كذلك بالنسبة لتسوية قانون بواسون (Poisson) الذي نقدر متغيره الـوسيطـي m
 بواسطة المعدّل الوسطى الملحوظ x̄ ، لدينا العلاقة التالية :

$$-\frac{1}{N}\sum_{i=1}^k N_i x_i = m.$$

في هاتين الحالتين ، r تساوي 1 ويكون عند درجات الحرّية بالتالي :

$$v = k - 2$$

بالنسبة لتسوية القانون الطبيعي الذي نفذّز متغيّره الوسيطي m بواسطة المعدّل الوسطي اللموظ Σ واسحوظ المعدوظ . واسطة الانحواف النموذجي الملحوظ . و يوجد بين المقادير Νι المعارقتان الإضافيتان التاليتان :

$$\begin{split} &\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{k} N_{i} x_{i} = m, \\ &\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{k} N_{i} (x_{i} - m)^{2} = \sigma^{2}. \end{split}$$

في هذه الحالة ، r تساوي 2 ، ويكون عدد درجات الحرية : r = v = v = vيستند اختبار r = v = v ، الذي أدرجه ك. بيرسون K. Pearson ، إلى طريقة التفكير r = v = v = v = vإلتالية r = v = v = v = v

نفىع الفرضية التي تقول بأنّ الظاهرة الملحوظة تتبع القانون النظري المفترض P و المحدوظ ، تكون المسافة P ، بحكم التقلّبات العشوائية ، متغيّرة P ذات P المدرجة حريّة .

- إذا كان هناك احتمال قوي ( نجده عن طريق جدول X² الأن تأخد D قيمة أكبر من القيمة b الملحوظة ، عندها تكفي التقلبات العشموائية لتفسير المسافة المسجّلة : ونحكم على الفرضية بالقبول(2) .
- أمّا إذا لم يكن هناك سوى احتمال ضعيف ( مثلاً ، احتمال أصغر من 5%) للحصول على قيمة D أكبر من القيمة D الملحوظة ، من الممكن جدّاً أن تكون هذه القيمة المرتفعة عائدة إلى عدم موافقة القانون النظري P : عندها نرمي الفرضية التي تعتبر أن الظاهرة الملحوظة تتبع هذا القانون .

<sup>(1)</sup> إنَّ طريقة التحكير الإحصائية التي تحمل اسم 3 اختيار الفرضيات a موسَّحة في الفصل VI ، القسم II (2) وهذا لا يعني أنَّ الفرضية صحيحة بالضرورة ، ولكن فقط أنَّ المعلومات التي يحوزنــا لا تسمع لـــا برميها ، وتشير إلى أنَّه من للمكن أن تحكم ، من هذا المنظار ، بالقبول على علمة قوانين نظرية لتمثيل. نفس بجموعة الحالات .

#### ملاحظات عملية

1 - كي تتبع المسافة D القانون X² ، تستلزم شروط الميل أن لا تكون المقادير النظرية
 Np لمختلف الفئات صغيرة جداً : عملياً ، نعتبر أنها يجب أن تكون على الأقبل مساوية لـ 4 أو 5 .

2 - عادةً ، تكون درجات الاحتمال التي نقرّر بعدها أن نرمي الفرضية بين 2 و%5 .

#### 3 أمثلة

المثل 1 . القانون ذو الحدّين

لنعد إلى مثل تسوية قانون ذي حدّين مع توزيع 100 عيّنة حسب عدد القطع المهية ( الفصل II ، القسم I ، ص 78) .

يتمّ حساب المسافة a بين التوزيعين التجريبي والنظري عسلى الجدول 10 . وقمد قمنا بتجميع الكيفية الأخيرة ، ذات مقدار نـظري أصغر من 4 ، مـع سابقتهـا . يتمّ الحساب إذن هلى 5 كيفيات فقط ، فنحصل على :

مع d=11,62 مع d=1-5=0 درجة حريّة، وذلك لأنّه لم يتمّ تقدير أيّ متغيّر وسيطي إنطلاقاً من الحالات الملحوظة . غير أنّ جدول T يعطينا ( الملحق ، المجدول 4 ) .

$$P\{\chi^2 \ge 11,67\} = 0,02$$
.

ليس لدينا إذن سوى فرصتين على 100 تقريباً أن نتجاوز قيمة d المحسوبة بفعـل مجرّد التقلّبات العشــواثيــة . بما أنَّ هذا الاحتمال ضعيف ، نرمي فرضية القانون ذي الحدّين (0,04) 80

يساوي يساوي لنعد الآن إلى طريقة. التسوية العادية ونأخذ القانون ذا الحدّين الذي يساوي أمله الرياضي معدّل التوزيم الملحوظ الوسطى  $\overline{x} = 1.2$  . سوف نختبر الفرضية

التي تقول أنَّ توزيع الكمَّيات الـ 100 يتبع هذا القانون ذا الحسلَّين بمتغيرين وسيطين p=0,030 وp=0,030 :

يتمّ حساب المسافة a في الجلمول 11 . اضطررنا هـــلــه المرّة إلى تجميع الكيفيات الأخيرة الثلاث في فئة واحدة كي يصبح مقدارها النظري كافياً . إذن يتمّ الحساب ،عملى أربع كيفيّات فنحصل على :

مع 2=1-1-4=0.50 ، مع 3=1-1-4=0.50 مع المنظم و المنا بتقدير المنظم و المطلاقاً من الحالات الملحوظة .

« P { x² ≥ 0,45} = 0,80 ; χ² يعطينا الجدول

الجدول 10 . احتبار تسوية قانون ذي حدين (40:0,04) ه

هدد القطع المعيية	المقادير الملحوظة	لقادير النظزية	1		
$x_l$	$N_{l}$	$Np_l$	$N_i - Np_i$	$(\mathcal{N}_i - \mathcal{N} p_i)^2$	$\frac{(N_t - Np_t)^2}{Np_t}$
0	28	19,5	8,5	72,25	3,71
1	40	32,6	7,4	54,76	1,68
2	21	26,4	-5,4	29,16	1,10
3	7	14,0	- 7,0	49,00	3,50
4 5 وأكثر	$\frac{3}{1}$ 4	5,4 2,1 }7,5	- 3,5	12,25	1,63
الجموع	100	100,0			d = 11.62

الجدول 11 . اختبار تسوية قانون ذي حدّين (40; 0,03) هـ

( القراءة من اليسار إلى اليمين )

حدد القطع المعيبه	القادير المدوظة	المقاديو النظرمة			
$x_i$	$N_{l}$	$Np_{i}$	$N_l - Np_l$	$(N_i - Np_i)^2$	$\frac{(N_i - Np_i)^2}{Np_i}$
0	28	29,6	~ 1,6	2,56	0,09
1	40	36,6	+ 3,4	11,56	0,32
2	21	22,1	- 1,1	1,21	0,05
3 4 . 5 وأكثر	7 3 1	8,6 2,5 0,6	- 0,7	0,49	0,04
المجموع	100	100,0			d = 0.50

لدينا 80 فرصة على 100 أن نتجاوز القيمة المحسوبة بفعل مجرد التقلّبات المحولة تتبع قانوناً ذا حدّين بمتغيّرين العشوائية . إذن الفرضية التي تقول أن الحالات الملحوظة تتبع قانوناً ذا حدّين بمتغيّرين وسيطيّين 19-0,030 هي فرضية مقبولة . بعبارة أخرى ، آخدين بمين الاعتبار المعلومات التي بحوزتنا ، لا شيء يسمّح لنا بدحض هذه الفرضية .

ملاحظة . في هذا المثل ، غيب الانتباء من الخلط بين n ، وهي مقدار كلَّ من الكيّبات و N ، وهي عدد الكيّبات موضع الدراسة . يتبع صدد القطع التي غيب رفضها ، في كلِّ كمّية ، قانوناً ذا صدّين (n,p) n ، ويسمح هذا القانون بحساب الاحتمال النظري n لأن نجد n قطعة معينة . غيب أن ناخذ n كمقدار حبّنة الكمّبات ( هنا N=100 ) ، المسحوية من المجتمع الإحصائي النظري اللامتناهي للكمّيات التي تتبع القانون (n,p) . إذن المقدار النظري الذي يطابق n مقطعة معينة يساوي n n

## المثل 2 . قانون بواسّون

لنختبر على نفس المثل تسوية قانون بواسّون يساوي أمله الرياضي المعدّل الوسطي للترزيم الملحوظ (أنظر الفعل II ، القسم III ، ص 98) . (91,2) .

يتمّ حساب المسافة 6 على الجدول 12 ، وقد جّ عنا الكوغيات الثلاث الأحيرة في فئــة واحـــدة كي يصبـــع مـقــدارهــا كبـيــراّ بمــا فـيــه الكـفـــايــة ، نحصل على :

d=0,69 ، مع 2 = 1 - 1 - 4 = v درجتي حرّية ، وذلك لأنّنا قمنا بتقدير متغيّر قانون بواسّون الوسيطى m انطلاقاً من الحالات الملحوظة .

P { χ² ≥ 0,71 } = 0.70 . : ( 5 أَجُدُولُ 5 ) : 4 الجنول المُعَنُّ عَلَيْنَا جِدُولُ قَانُونُ 2 إِنْ المُلْحَقُّ

حدد القطع المعيبة	المقادير الملحوظة	المقادير التظرية			
$x_t$	$N_{\rm f}$	$Np_t$	$N_t - Np_t$	$(N_i - Np_i)^2$	$\frac{(N_i - Np_i)}{Np_i}$
0	28	30,1	- 2,1	4,41	0.15
1	40	36,1	+ 3,9	15,21	0.42
2	21	. 21,7	- 0,7	0,49	0.02
-3	7]	8,7 }			
4	3 }11	2,6 12,1	- 1,1	1,21	0,10
د واکثر		0,8)			
5 وأكثر المجموع	100	100,0	_		d = 0.69

الجدول 12 . اختبار تسوية قانون بواسون (1,2) ا

لدينا 70 فرصة على 100 أن نتجاوز ، بفعل التقلّبات العشوائية فقط ، القيمة المحسوبة : إذن فرضية قانون بواسّون ذي متغيّر وسيطى m=1,2 هي فرضية مقبولة .

نلاحظ أنّنا حكمنا بالقبول على قانونين غتلفين ، القانون ذي الحلّين المالية وقانون بواسّون (1.2) من المشيل الظاهرة . لا عجب في هذه الحالة الخاصّة لأنّ قانون بواسّون يبدو فيها وكأنّه تقريب للقانون ذي الحلّين . ولكن بشكل عام ، قد نعتبر عدة تسويات ذات طبيعة غتلفة صالحة ، من وجهة نظر الاختبار ، لتمثيل نفس مجموعة الحالات الملحوظة : لا يجب أن ننسى أن فرضية مقبولة ليست بالضرورة فرضية صحيحة .

#### المثل 3 . القانون الطبيعي

لنتقل إلى مثل تسوية قانون طبيعي مع التوزيع الملحوظ لأقطار 400 برغي (القسم I) من 126 ). سوف نختبر صحة تسوية القانون الطبيعي ذي المتغيرين الوسيطيّين m=3.32 و7.00 و اللذين يطابقان على التوالي معدّل التوزيع الملحوظ الوسطى وانحرافه النموذجي : (3.32; 0.10) N

يتمّ حساب المسافة d بين التوزيعين التجريبي والنظري عـلى الجدول 13 . وقــد قمنا بتجميع الفئتين الأوليين والفئتين الأخيرتين بشكل لا يعود معه المقدار النظري .

الجدول 13. اختبار تسوية القانون الطبيعي (N (3,32;0,10) ( القراءة من البسار

فئات الأقطار	المقادير الملحوظة	المقادير النظرية			اليمان ) .
$(e_{i-1} \circ e_i)$	$N_{I}$	$Np_I$	$N_i - Np_i$	$(N_i - Np_i)^2$	$\frac{(N_I - Np_I)^2}{Np_I}$
3,00-3,05 3,05-3,10	3 } 9	1,4 } 5,6	3.4	11.56	2,06
3,10-3,15	13	12,2	8,0	0.64	0.05
3,15-3,20	23	28,2	- 5,2	27,04	0.96
3,20-3,25	39	50,8	- 11.8	139.24	2.74
3,25-3,30	78	71,5	6,5	42,25	0,59
3,30-3,35	91	78.9	12,1	146,41	1,86
3,35-3,40	72	68,0	4,0	16,00	0.24
3,40-3.45	42	46.1	- 4.1	16.81	0,36
3,45-3,50	17	24,3	- 7,3	53,29	2.19
3,50-3,55	9	10,1	- 1,1	1.21	0.12
3,55-3,60	5}7	3,3 } 4,3	2,7	7,29	1.70
3,60-3,65	2 🕽 ′	1.05 4.3	4,7	7,29	1.70
المجموع	100	100,0			d=12.87

## لا يعود معه المقدار النظري لأي فئة أصغر من 4 ، فنجد :

d = 12,87 ، مع 11–2–11 = « درجات حرّية ، وذلك لأنّنا قمنا بتقدير المتغيّرين الوسيطيّن m و انطلاقاً من الحالات الملحوظة .

يعطينا جدول x² ( الملحق ، الجدول 5 ) .

 $P \{ \chi^2 \ge 11.03 \} = 0.20$  $P \{ \chi^2 \ge 13.36 \} = 0.10$ .

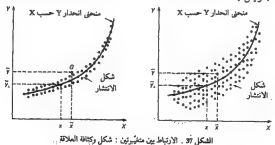
إذا كانت الظاهرة الملحوظة تخضع فعلاً للقانون الطبيعي (N(3,32; 0,10) الدينا إذن أكثر من 10 فرص على 100 كي نتجاوز قيمة d المحسوبة ، بفعل التقلّبات العشوائية فقط . وهذا الاحتمال هو أكبر من أن نسمح الأنفسنا برمي الفرضية : نعتبرها إذن مقبولة ، معتمدين على المعلومات المتوفّرة لدينا . غير أنّه احتمال ضعيف كي يكون لقبول الفرضية معنوية كبيرة .

# القصل الرابع

# الانحدار والارتباط

لقد عرضنا بعض مبادىء تحليل السلامىل الإحصائية ذات البعدين في كتاب و الإحصاء الوصفي » ( الفصل III ) . بصورة بخاصّة ، يسمح لنا حساب التوزيعات الهامشية والشرطية بتحويل توزيع ذي بعدين إلى مجموعة توزيعات ذات بعد واحد يمكننا يمثيلها بيانياً ونلخصها عددياً بواسطة مقاييسها ذات النزعة المركزية ومقاييس التشتّت .

لكن هذا الأمر لا يمكننا من الإلمام بشكل كاف بمجمل الفكرة الموجودة في توزيع متغيرتين . بالفعل ، إن تمثيل هذه التوزيعات البياني ، يبرز فكرة جديدة هي فكرة التبعيّة الإحصائية أو الارتباط بين متغيّرتين ملحوظتين : عندما تكون المتغيّرة Y مرتبطة بالمتغيّرة X ، فإن النقاط التي تمثّل أزواج القيم (x, y) تؤلّف شكل انتشار متراوح الطول والامتداد ( الشكل 37) . فعمونة قيمة تأخذها X تحمل لنا فكرة إضافية حول القيم التي تأخذها Y : إذا كانت X تساوي x ، فإن Y تأخذ بالمتوسّط القيمة وليس Y .



161

عندما تكون المتغيّرة Y مرتبطة بالمتغيّرة X ، تنظرح لدينا مشكلتان :

ـ نحديد شكل العلاقة الإحصائية الموجودة بين Y وX : أي تحديد منحني التحدار Y تبعاً لِـ X .

ـ قياس كثافة العلاقة بواسطة مُعامِل ملائم . في الواقع ، إذا قمنا بمقارتة الرسمين البيائين على الشكل 37 ، نستتج أن منحني انحدار Y حسب X متشابهان في الرسمين . إلاّ أنّ كثافة العلاقة تبدو بوضوح مرتفعة في الأوّل أكثر من الشافي . المعامل الذي يحكننا من قياس درجة العلاقة هذه هو ، تبعاً للحالة ، نسبة الارتباط أو معامل الارتباط الحطي .

# القسم I

# المقاييس الهامشية والشرطية لتوزيع متغيرتين

المفاييس الهامشية . - 2 . المقاييس الشوطية . - 3 . التعايي . - 4 . - المعالمة المعالمة المعالمة .

لناخل توزيع المجتمع الإحصائي P ، وحجمه الكلّي n ، حسب المتغيّرتين الإحصسائيتين X وY ( Y ( Y ) . لقد حسدنسا الستوزيعات الهامشية والشرطية للمتغيّرتين X وY ( Y ) في كتاب Y ( Y ) العبيعي أن يخطر لنا حساب مقاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتّت لهذه التوزيعات ذات البعد الواحد .

#### 1. المقاييس الهامشية

إِنَّ العامود الهامشي في الجدول 14 والذي يتضمّن المقادير ١١٠ التي تـطابق كل قيمة ته تأخذها المتغيّرة X ، هو توزيع X الهامشي . ومقياسا X الهامشيان ( المتـوسّـط والتباين ) هما :

$$\overline{x} = \frac{1}{n_{**}} \sum_{i=1}^{k} n_{i_{*}} x_{i}$$

$$V(X) = \frac{1}{n_{**}} \sum_{i=1}^{k} n_{i_{*}} (x_{i} - \overline{x})^{2}.$$

كذلك ، فإنَّ السطر الأخير من الجدول 14 ، والذي يتضمَّـن المقاديـر .n ، هو

توزيع Y الهامشي . بالتالي :·

ثية الثانوية	مست الجمعات الإحصا	$P_1$	$P_2$		$P_{J}$	• • •	$P_{l}$	
1	المتغيّرة Y · المتغيّرة X	y <sub>1</sub> .	<i>y</i> <sub>2</sub>		<i>y</i> <sub>j</sub>	• • • •	$y_l$	حواصل. در الجمع
$P_1'$	. x <sub>1</sub>	n <sub>11</sub>	n <sub>12</sub>		$n_{1j}$		$n_{1l}$	n <sub>1</sub> ,
$P_2'$	$x_2$	n <sub>21</sub>	n <sub>22</sub>		$n_{2j}$		$n_{2l}$	n <sub>2</sub> .
:	:	:	:		:		:	:
$P_i'$	$x_{t}$	$n_{tx}$	$n_{t2}$		$n_{ij}$		$n_{tt}$	$n_{l_*}$
÷	<u>:</u>	:	;		:		:	:
$P_k'$	$x_k$	$n_{k1}$	$n_{k2}$		$n_{kj}$		$n_{kl}$	$n_{k_*}$
	حواصل الجمع	$n_{i1}$	n,2	• • •	$n_{ij}$	•••	$n_d$	n,, '

الجدول 14 . التمثيل العام لتوزيع احصائي بمتغيرتين

إذا كانت X (أو Y ) متغيّرة متواصلة فإنّنا نختار 20 (أو y ) مساويةً لمركز الفئة المناسبة ، كها بالنسبة لحساب متوسّط السلاسل الإحصائية ذات المتغيّرة الواحدة واتحرافها النموذجي .

$$\vec{y} = \frac{1}{n_{ss}} \sum_{j=1}^{l} n_{sj} y_j$$

$$V(Y) = \frac{1}{n_{ss}} \sum_{j=1}^{l} n_{sj} (y_j - \vec{y})^2.$$

مثلًا . فيها يلي ، سنأخذ كمثل توزيع عمّـال مصانع شركة معيّـنـة حسب العمر والراتب الشهري ، وقد تمّ عرض هذا المثل في كتاب « الإحصاء الوصفي » ، الفصل الثالث ، سنسترجعه هنا في الجدول 15 .

يعطينا العامود (1) ( في الجدول "15 توزيع العمّـال الهامشي حسب الـراتب الشهري R . ونتيجة حساب منياسي هذا التوزيع هي التالية<sup>(1)</sup> :

$$\overline{r} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{l_i} r_i = 1$$
 008,6 F. : الهامشي المامشي

<sup>(1)</sup> نوصي القارى، بأن يقوم بنفسه بهذه الحسابات ( التي لم نفصً لمها هنا ) حسب الطرق المعروضة في كتاب و الإحصاء النوصفي ٤ ، المفصل ٧ .

\_ تباین R الهامشي :

$$V(R) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{t_i} (r_i - \overline{r})^2 = 36350$$
  
 $\sigma_R = 190.7 \text{ F}.$ 

يعطينا السطر (2) من هذا الجدول توزيع نفيس هؤلاء العمّـال الهامشي حسب العمر A . قيمة مقياسي هذا التوزيع هي(1) :

\_متوسّط A الهامشي :

$$\overline{a} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{l} n_{,j} a_j = 37,4$$

37,4 سنة

ـ تباين ۾ الهامشي :

$$V(A) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{l} \pi_{ij} (a_j - \overline{a})^2 = 84,22$$

$$\sigma_A = 9.2$$

2, وسنة

2. المقاييس الشرطية

إِنَّ العامود زَ مَن الجِدول 14 ، والذي يصف توزيع n، وحدة إحصائية تمثّل القيمة بر التي تأخذها المتغيرة Y وذلك حسب المتغيّرة X ، هو توزيع X الشرطي المتغيّرة بر Y=y . مقياسا ( متوسّط وتباين ) المتغيّرة الشرطية (X/x هما إذاً :

$$\overline{x}_{j} = \frac{1}{n_{i,j}} \sum_{t=1}^{k} n_{ij} x_{t}$$

$$V_{j}(X) = \frac{1}{n_{i,t}} \sum_{t=1}^{k} n_{ij} (x_{t} - \overline{x}_{j})^{2}$$

كذلك ، فإنَّ السطر i من الجدول 14 يصف توزيع m وحدة إحصائية تحمَّل القيمة x التي تأخذها المتغيّرة x وذلك حسب المتغيّرة y ، وهو هبارة عن توزيع y الشرطى المتمَّلـق y . x = x . المقياسان الشرطيان المناسبان هما إذاً :

$$\overline{y}_l = \frac{1}{n_{l_s}} \sum_{j=1}^{l} n_{lj} y_j$$

$$V_l(Y) = \frac{1}{n_{l_s}} \sum_{j=1}^{l} n_{lj} (y_j - \overline{y}_l)^2$$

<sup>(1)</sup> انظر الملاحظة السابقة .

الجملول 15. عدد العمَّال موزّعين حسب العمر والراتب الشهري . كانون الثاني (يناير) 1970

المصدر: دائرة الموظفين

7695	33	70	792	1 910	3 002	1 483	405	(F P
130	u,	5	100	37	60	2	w	75. St.
<b>1</b> 65	7	12	88	226	105	10	7	ري الله الله الله الله الله
1201	6	13	263	480	431	6	N	ري وي دري وي دري وي المن المن المن المن المن المن المن المن
1388	14	z	227	416	613	88	10	الله من منه من الله الله الله الله الله الله الله الل
1186		16	183	298	567	103	17	ين 35 ي ايل آمال من 140 ممينة
1578			3	342	682	513	36	86 E. C.
1220			_	111	526	461	121	ين الآل من الي الآل من 30 سنة
527					18	302	207	8 E.
حواصل الجمع (2)	من 1 500 إلى أقل من 2 000E 2000F وأكثر	من 1200 إلى اقل من £1500 من	a constant to the constant	1 2000 - 12 11 1000	1 000F Ist II 3000 I	900F [st 1] 800	ਗ੍ਰਿੰ ਾਂ ਤ 008	Jaal September 1995

(2) ييسَّن هذا العامود توزيع العمَّال الهامثي حسب الراتب الشهري . (2) يَيِّسَ هذا السطر توزيع العمَّال الهامثي حسب العمر .

مثلًا . تعطينا عواميد الجلدول 15 توزيعات العمّـال الشرطية حسب الراتب الشهري متعلّـقاً بالعمر . لكلّ من هذه العواميد، يمكننـا حساب متوسّط وتبـاين الراتب . يعطينا الجدول 16 قيم هذه المقاييس .

الجدول 16. مقاييس الراتب الشرطية تبعاً للعمر

أثة العمر	مركز القتة	الراتب الشهري المتوسّط (بالفرنك)		ائب الشهري له التموذجي
	aj	īj	V <sub>I</sub> (R)	oj (ℝ)
25 سنة	20,0	794,5	. 6100	78,1
30 سنة	27,5	901,5	9825	99,1
35 سنة	32,5	.944,5	9875	99,4
40 سنة	37,5	1050,0	33000	181,7
45 سنة	-42,5	1077,5	43575	208,8
50 سئة	47,5	1111,5	32825	181,2
55 سنة	52,5	1141,0	49450	222,4
	60,0	1119,5	86100	293,4
المقاييس الهامشية				_
(أكأ الأعمار)		$\overline{r} = 1.008.5$	V(R) = 36.347	$\sigma_{R} = 190,7$

نلاحظ مثلًا أنَّ الانحرافات النموذجية بالنسبة للموظّفين الشبّان هي أضعف منها بالنسبة للموظّفين الأكبر سنّاً : إذ من الطبيعي أن يكون المجتمع الإحصائي الشابّ متجانساً أكثر من ناحية الرواتب .

بالمقابل ، تعطينا أسطر الجدول 15 توزيعات الموظّفين الشرطية حسب العمر متعلّـفاً بالراتب الشهري . ويعوض الجدول 17 المقابيس الشرطية المناسبة .

ملاحظة : في هذه الحسابات اعتبرنا كلّ المشاهدات مجمّعة في مراكز الفئات المختلفة . وقد تمّ تحديد «مركز» الفئتين الطرفين اصطلاحياً بقيمة قريبة من متوسّط الفئة المفترض .

الجدول 17 . مقاييس العمر الشرطية تبعاً لله اتب

انحراقه النموذجم	تباين العمر و	متوسّط العمر	مركز الفثة	فثة الراتب الشهري	
$\sigma_i(A)$	$V_l(A)$	$\overline{a}_{t}$	$r_l$	( بالقرئك )	
7,6	58,23	25,7	700	800	
6,6	43,11	29,6	850	900	
7,9	62,30	37,1	950	1000	
7,7	58,50	41,8	1100	1200	
5,5	29,68	44,6	1350	1500	
6,6	43,31	45,1	1750	2000	
6,5	42,34	48,0	2200		
σA = 9,2	V(A) = 84,32	_a = 37,4		لمقاييس الهامشية لكول الرواتب )	

#### 3 . التغاير

قياساً على المتغيرات العشوائية (أنظر الفصل I ، القسم V ، ص 62 ) ، نحدد تغاير (covariance) متغير (covariance )

$$\operatorname{cov}\left(XY\right) = \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{i} n_{ij} (x_{i} - \overline{x}) \left(y_{j} - \overline{y}\right).$$

نلاحظ أن هذا التحديد يتلاحم مع تحديد التباين : إذا جعلنا y=x ، تحصل عبداً على قاعدة التباين .

يساوي التبهاين صفراً إذا كانت المتغيّرتين مستقلّـتين . سوف تدخل هذه الكمّية في دراسة العلاقة بين متغيّرتين ولا سيّـما في دراسة الارتباط الحطّـي .

#### الحساب العملي

لتسهيل حساب التغاير ، نستعمل طرقاً شبيهة بالطرق المستعملة في حساب التباين : القاعدة المتبسّطة واستبدالات المتفيّرة (أنظر كتاب «الإحصاء الوصفي ، ، الفصل ٧) .

#### \_ القاعدة المتبسطة

من الممكن بسط ( توسيع ) قاعدة التحديد للحصول على عبارة متكيِّغة أكثر مع

الحساب العددى:

$$\begin{split} \operatorname{cov}\left(XY\right) &= \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} (x_{i} - \overline{x}) \left(y_{j} - \overline{y}\right) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} y_{j} - \overline{y} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} y_{j} + \overline{x} \overline{y} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} y_{j} + \overline{x} \overline{y} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{j} \sum_{i} n_{ij} y_{j} + \overline{x} \overline{y} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{j} \sum_{i} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{j} \sum_{i} n_{ij} y_{j} + \overline{x} \overline{y} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{j} \sum_{i} n_{ij} x_{i} - \overline{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{j} n_{ij} x_{i} - \overline{x}$$

إِلَّا أَنَّه ، إنطلاقاً من التعريف :

$$\sum_{i} \sum_{j} n_{ij} = n$$

$$\sum_{i} \sum_{j} n_{ij} x_{i} = \sum_{i} n_{i} x_{i} = n\overline{x}$$

$$\sum_{i} \sum_{j} n_{ij} y_{j} = \sum_{j} n_{ij} y_{j} = n\overline{y}$$

إذاً :

 $\text{cov}\left(XY\right) = \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} \, x_{i} \, y_{j} - \overline{xy} \, .$ 

- استبدال المتغيرة

إنَّ استبدال متغيّرة ملائم نجريه على x وy يعطينا غالباً تسهيلاً إضافياً للحسابات . لنختر بالنسبة لـ x وy نقطتي أصل جديدتين x وy ووحدتي تياس جديدتين x وy ، بشكل تكون فيه المتغيّرتان المساعدتان x وy عددين صحيحين أبسط من x وy:

$$x_i' = \frac{x_i - x_0}{\alpha} \,, \qquad y_j' = \frac{y_j - y_0}{\beta} \,$$

أي :

$$x_i = \alpha x_i' + x_0 , \qquad y_j = \beta y_j' + y_0 .$$

بفضل خصائص المتوسَّم الحسابي ، نجد نفس العلاقتين بين المتوسَّمات :

$$\overline{x} = \alpha \overline{x}' + x_0, \quad \overline{y} = \beta \overline{y}' + y_0.$$

$$x_i - \overline{x} = \alpha(x_i' - \overline{x}')$$
 ,  $y_i - \overline{y} = \beta(y_i' - \overline{y})$  .

، إِذَاً :

$$\begin{split} \operatorname{cov}\left(XY\right) &= \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} (x_{i} - \overline{x}) \left(y_{j} - \overline{y}\right) = \alpha \beta \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} (x'_{i} - \overline{x}') \left(y'_{j} - \overline{y}'\right) \\ &= \alpha \beta \operatorname{cov}\left(X' Y'\right), \end{split}$$

سنجد لاحقاً ، حول موضوع التسوية الخطّية ، أمثلة عن حساب التغاير ( الفسم III ، ص 190 و196 ) . .

# لعلاقات بين المقاييس الهامشية والشرطية عكننا اعتبار المجتمع الإحصائي ٩ مؤلفاً :

\_ إمّـا من k مجتمعاً ثانوياً ت $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$  بقـادير  $R_4$  ، . . . ،  $R_4$  ،  $R_5$  تناسب تـوزيعـات  $R_5$  الشرطية متعلّـقة  $R_5$  . . . .

يمكننا إذن أن نعلبت على متوسّط وتباين X أو Y ، الهنامشي النتائج التي بيّـناها في كتاب « الإحصاء الوصفي » ، الفصل V ، والتي تتعلّق بعبارة متوسّط وتبـاين مجتمع إحصائي يتألّف من عدّة مجتمعات ثانوية .

# حبارة المتوسط الهامشي تبعاً للمتوسطات الشرطية

إنّ متوسّط مجمل المجتمع الإحصائي يساوي متوسّط متوسّطات المجتمعات الثانوية مرجّحاً ( نتيجة من كتاب و الإحصاء الوصفي ، ، الفصل ٧ ، القسم I ، الفقرة 3.C) . ومعاملات الترجيح هي نسب المجتمعات الثانوية في المجتمع الكلّي .

إذا اعتبرنا توزيع X الهامشي مؤلّفاً من توزيعات X الشرطية متعلّفة بـ Y ، .نحصل على عبارة متوسّط X الهامشي تبعاً لمتوسّطات X الشرطية متعلّفة بـ Y :

$$\overline{x} = \frac{1}{n_{ij}} \sum_{i=1}^{l} n_{ij} \, \overline{x}_j \,.$$

كذلك ، إذا اعتبرنا توزيع Y الهامشي مؤ لـفاً من توزيعات Y الشرطية متعلَّـةة بـ X ، نحصل على عبارة متوسّـط Y الهامشي تبعاً لمتوسّطات Y الهامشية متعلّـقة بـ :

$$\overline{y} = \frac{1}{n_{t_t}} \sum_{l=1}^k n_{l_t} \overline{y}_l.$$

المتوسَّط الهامشي يساوي المتوسَّط المرجِّح للمتوسَّطات الشرطية .

# عبارة التباين الهامشي تبعأ للمتوسطات والتباينات الشرطية

إنَّ تباين مجمَّل المجتمع الإحصائي يساوي حاصل جمع عنصرين ، المتوسَّط المرجَّح لتباينات المجتمعات الثانوية والتباين المرجَّح لمتوسَّطات المجتمعات الثانوية ( نتيجة من و الإحصاء الوصفي ۽ ، الفصل V ، القسم II ، الفقرة 4.C) .

$$V(X) = \frac{1}{n_{ii}} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} \, V_j(X) + \frac{1}{n_{ii}} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} (\overline{x}_j - \overline{x})^2 \, .$$

$$\label{eq:power_power_power} V(Y) = \frac{1}{n_{**}} \sum_{i=1}^k n_{i_*} \, V_i(Y) + \frac{1}{n_{**}} \sum_{i=1}^k n_{i_*} (\overline{y}_i - \overline{y})^2 \; .$$

التباين الهامشي يساوي حاصل جمع متوسّط التباينات الشرطية المرجّع مع تباين توسّطات الشرطية المرجّع .

> إذاً ، ينتج تشنّت التوزيع الهامشي عن عاملين : \_ تشنّت كلّ من التوزيعات الشرطية حول متوسّطها ؛ \_ تشنّت المتوسّطات الشرطية فيها بينها .

هكذا يمكننا تفسير قسم من تباين X (أو Y) الكلّي بتباين المتوسّطات الشرطية ( العنصر الشاني) ، أمّا التباين المتوسّط الناتيج عن التنافرات الحاصّة بكلّ من النوزيعات الشرطية ( العنصر الأوّل) فيبدو كتباين متبقّ . على أساس هذه التجزئة للتباين الكلّي سنبني تعريف نسبة الارتباط .

سنرى مثلًا عن تجزئة التباين الهامشي في إطار حساب نسبة الارتباط ( القسم II ، ص 184 ) .

#### القسم II

## منحنيات الانحدار ونسبة الارتباط

1. منحنيات الانحدار : A . تعريف ؛ B . المعنى . ـ 2 . نسبة الارتباط : A . تعريف ؛ B . الخصائص ؛ C . الحساب العملي . ـ 3 . مبدأ طريقة المرسّعات الصغرى .

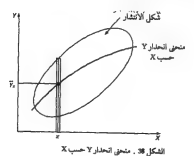
يبرز لنا تمثيل توزيع العمّال حسب العمر والراتب الشهري بيانياً (أنـظر كتاب الإحصاء الوصفي ، الفصل III ، الشكل 25) وجود علاقة إحصائية بين هـاتين المتفيرتين . ويهدف تحديد منحنى الإنحدار الى تعيين شكل هذه العلاقة ، فيها يسمح لنا حساب نسبة الارتباط بقياس كثافتها .

# 1 . منحنيات الانحدار

A . تعریف

' لنعد إلى الحالة العامّـة حيث توزيع مجتمع إحصائي P حسب المتغيرتين X وY .

تتركّب العلاقة الإحصائية التي تربط المتغيّرة Y بالمتغيّرة X بواسطة منحنى تغيّر المتوسّطات الشرطية  $\overline{x}$  بتماً للقيم x التي تأخذها متغيّرة العلاقة . تسمّي هذا المنحنى منحنى الحدار Y حسب X ( الشكل 38) .

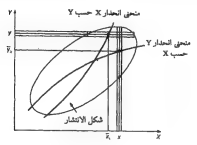


وبالمقابل ، منحني انحدار X حسب Y هو منحني تغيُّــر المتوسَّـطات الشرطية ﴿؟.

تبعاً للقيم y التي تأخلها متغيّرة العلاقة ، وهو يعبّر عن الغلاقة التي تربط المتغيّرة X بالمنفيّرة Y . يميّز إذاً التوزيع بمتغيّرتين بواسطة منحنيي انحدار ( الشكل 39 ) .

لناخذ منحني انحدار ٢ حسب X .

المتغيّرة المتفصلة: إذا كانت متغيّرة العلاقة X منفصلة فإنَّ منحسى انحدار Y حسب X ، في الحقيقة ، يتألّف من متتالية النقاط التي تناسب المتوسّطات الشرطية ، آ المتعلّقة بالقيم x المنفصلة التي تأخذها متغيّرة العلاقة .



الشكل 39 . منحنيا انحدار توزيم بمنفيسرتين

المتفيّرة المتواصلة: إذا كانت متغيّرة العلاقة متواصلة فإنَّ منحنى الانحدار هو منحنى حقيقي. إلاّ أنّه عبل الصعيد العملي تتجمّع المشاهدات ضمن فشات. اصطلاحياً ، ننسب المتوسّطات الشرطية ، إلاّ التي توافق شتلف فثات متغيّرة العلاقة X ، إلى مركز الفئة المناسبة x . إذاً ، لا نحيط علماً ، في الحقيقة ، إلاّ ببعض نقاط منحنى الإنحدار ، وهي النقاط التي تطابق مراكز فئات متغيّرة العلاقة .

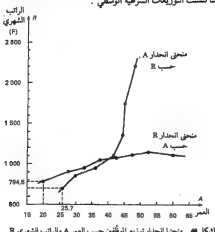
مثلًا . يسمح لنا الجدولان 16 و17 برسم منحني انحدار توزيع الموظّفين حسب الراتب الشهري والعمر ( الشكل 40 ) .

نرسم منحنى انحدار الراتب R حسب العمر A انطلاقاً من النقاط التي تطابق مراكز غتلف فتات العمر a على المحور السيني ، والسرواتب المتوسّطة المنساسبة 7 عملى المحور الصادى .

ونرسم منحني انحدار A حسب R انطلاقاً من النقـاط التي تطابق مراكز مختلف

فشات الرواتب π عبلي المحور الصادي ، والأعمار المتوسَّطة المناسبة a على المحور السيني .

إن منحنيات الانحدار لا تلخُّـص كلِّ المعلومات التي يحتويها توزيع متغيـرتين . ففي الواقع ، يتميَّز كلُّ من التوزيعات الشرطية ليس فقط بقيمته المركزيـة ( المتوسَّـط الشَّرطي ) ؛ بل أيضاً بتشتَّه ( التباين الشرطي ) . لا يتضمَّن منحنى الإنحدار ، اللي يَشُل تَعْيَد المتوسَّطات الشرطية ، أي فكرة عن التشتّات . نسبة الارتباط هي ما سيعطينا قياساً لتشتت التوزيعات الشرطية الوسطى .



الشكل 40 . منحنيا انحدار توزيع الموظَّفين حسب العمر A والراتب الشهري R

#### B . معنى متحتيات الاتحدار

يلخل منحنيا انحدار توزيع متغيَّرتين X وY في حالة من الحالات الشلاث التي يقدّمها الشكل 41.

العلاقة الوظيفية أو العاملية. في حالة الظاهرة التي يمشِّلها الشكل 41a ، يوجمه علاقة عاملية متبادلة بين قيم المتغيّرتين Y وX : لكلّ قيمة x نخصّص قيمة محدّدة yı ، وبالعكس . المتوسّط الشرطي، آز المتعلّق بد x يساوي y ؛ كذلك ، المتوسّط الشرطي \Thiad المتعلّق بد y يساوي x : يتطابق منحنيا الانحدار عندها مع منحني العلاقة القائمة .

إذاً ، مجكم قانون دقيق العلاقات بين المتغيّرتين . وغالباً ما نصادف هذا الأمر في مجال الفيزياء ، مثلًا عند حرارة ثمابتة ، يسرتبط ضغط كتلة غاز معيّنة P وحجمها V بواسطة العلاقة إلعاملية التالية :

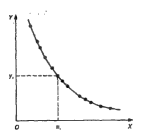
$$P.V = k$$

حيث k غي ثابتة .

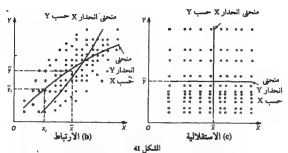
الإستقلالية : بالمقابل ، كشل الشكل 41c حيالة الاستقلالية بين المتغيّرتين X و : تتطابق توزيعات كلّ من المتغيّرتين الشرطية مع التوزيع الهامشي المناسب وتكون بالتالي متطابقة فيها بينها (أننظر الفصل I ، ص 50 ). نستنج أنه لكلّ من المتغيّرتين ، تتساوى المتوسّمط الهامشي :

$$\overline{X}_i = \overline{X}$$
  $\overline{y}_i = \overline{y}$ .

إذاً ، يكون منحنيا الانحدار خطّين متوازيين مع محوري الإحداثيات : في حـالة الاستقلالية ، لا تعطينا معرفة قيمة إحدى المتغيّرتين، X مثلًا، أي معلومات إضافيـة حول توزيم المتغيّرة الاخرى ، ويصورة خاصةِ عن قيمتها المتوسّطة .

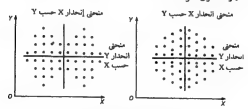


(a) علاقة عاملية متبادلة



هكذا فإن مستندات المصارف الفرنسيّة المالية وانتاج الأرزّ في البابــان هما كمّيتــان مستقلّــتان : لا تعطينا معرفة انتاج الأرزّ في البــابان أي معلومات حول قيمــة المستندات المالية ، والعكس بالعكس .

ملاحظة: إذا كانت الاستقلالية تمني وجود خطّي انحدار متوازيين مع محوري الإحداثيات ، فالعكس ليس صحيحاً: الحصول على خطّي انحدار متوازيين مع المحورين لا يعني بالضرورة أنّ المتغيرتين صوضع الدراسة هما مستقلّتان . تحلّد الاستقلالية ، في الواقع ، بالتطابق الحاصل بين التوزيعات الشرطية . إلاّ أنّه قد يوجد توزيعات لها نفس المتوسّط دون أن تكون متطابقة . بصورة خاصّة ، قد تكون تشتّاعا غتلفة . في هذه الحالة ، نتكلّم عن غياب متبادل للارتباط ، وليس عن الاستقلالية ( الشكل 42 ) . لكن على الصعيد العملي لا يختلف المظرفان كثيراً بشكل عام: ففي كلتي الحالتين ، لا تعطينا معرفة إحدى المتغيرتين أيّة معلومات إضافية حول قيمة المتغيرة الأخرى المتوسقة .



الشكل 42 . مثلان حول غياب الارتباط المتبادّل

الارتباط: الوضع الذي يصفه الشكل 41b هـ وضع وسيط بين الحالتين القصويين السابقتين . بما أنّ منحني انحدار Y حسب X هو غير متواز مع المحور السيني فإنّ معرفة القيمة التي تأخذها X تأتي بفكرة إضافية حول القيم التي تأخذها Y : إذا كانت الاستكان Y نأخذ بالمتوسّط القيمة آرّ ، وليس آ . نقول أنّ Y هي في ارتباط مع X .

كذلك ، بما أنّ منحنى انحدار X حسب Y ليس متوازياً مع المحور OY ، فإنّ X هي في ارتباط مع Y .

إذاً ، دون أن يتحكّم قانون دقيق بعلاقاتهما ، يـوجـد نــوع من التبعيـة بـين المتغيّرتين المدروستين . تتكرّر هــلـه الحالـة بكثرة ، لا سيّما في مجــال الاقتصاد وإدارة الاعمال وعلى العموم في مجال العلوم الإنسانية .

هكذا يظهر لنا فحص الشكل 40 أنَّ الراتب الشهري للموظّفين هو في ارتباط مع العمر . توجد علاقة معيّنة بين هاتين الكمّيتين ، بمعنى أنه ، حتَّمى السنّ 55 عاماً ، يتزايد الراتب المتوسط مع العمر . لكن هذه العلاقة ليست إلزامية : فقد يربيح بعض الموظّفين الشباب أكثر من بعض الموظّفين الأكبر سنناً .

عندما تتَّجه تغيّرات ظاهرتين في نفس الإتّجاه ، نقول أن الارتباط هو مباشر أو إيجابي ( الشكل 43 ) .

عندما يكنون اتّنجاهـا التغيّرات متعاكسين ، نقول أنّ الارتباط هو عكسي أو سليمي ( الشكل 44) .

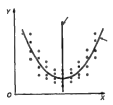
عندما يكون منحنيا الانحدار خطّين غير متوازيين مع محوري الإحداثيات ، يوجد ارتباط خطّي .





ملاحظة : بخلاف الاستقلالية ، الارتباط ليس خاصّة متبادّلة : قد تكون Y مرتبطة مع X دون أن تكون X مرتبطة مع Y ( الشكل 45 ) .

باختصار ، عندما تكون المتغيّرة Y في ارتباط مع المتغيّرة X ، يسمع لنا منحنى انحدار Y حسب X بتلخيص العلاقة الموجودة بين المتغيّرتين بشكل ملائم . وتزداد أهمية هذا التلخيص كلّما كان تمثيل منحنى الإنحدار لمجمل توزيع المتغيّرتين و صادقاً ، أكثر ، بعبارة أخرى كلّما كانت النقاط (عربي) مركزة أكثر حول منحنى الانحدار . وتقاس كثافة العلاقة هذه بواسطة نسبة الارتباط .



الشكل 45 . الارتباط ليس خاصَّة متبادلة

#### 2 . نسبة الارتباط

كها سبق أن أثبتنا (القسم I ، ص 170 ) يُساوي تباين المتغيّرة Y الهامشي حاصل جمع عنصرين : تباين المتوسّطات الشرطية برق ومتوسّط التباينات الشرطية : Vi(Y)

$$V(Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{i_*} (\overline{y}_i - \overline{y})^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{i_*} V_i(Y).$$

العنصر الأوَّل :

$$V(\overline{y}_l) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{li} (\overline{y}_l - \overline{y})^2$$

يعبّر عن قسم التباين الجامشي المفسّر بتغيّر المتوسّطات الشرطية ، آ، أي بمنحني انحدار Y حسب X .

بالمقابل ، فإنَّ العنصر الثاني :

$$\frac{1}{n}\sum_{l=1}^k n_{l_l} V_l(Y)$$

يقيس قسم التباين الهامشي المذي ينتج عن تشتَّت النشاط (x, y) حمول منحني الانحدار: إنَّ التباين المتبقّى، الذي لا يفسَّره الانحدار.

بوسعنا إذاً أن نكتب:

يساوي التباين الكلِّي ( التباين الهامشي ) حاصل جمع التباين المفسِّر بالانحدار مع التباين المتبقى .

ويستند تعريف نسبة الارتباط إلى هذه التجزئة .

يساوي مربّع نسبة الارتباط خارج قسمة التباين المفسّس بالانحـدار على التبـاين الكلّي :

$$\eta^2 = \frac{||\Pi_{\mu}||_{L^2}}{||\Pi_{\mu}||_{L^2}} = 1 - \frac{||\Pi_{\mu}||_{L^2}}{||\Pi_{\mu}||_{L^2}}$$

. بالتالي ، يساوي مربّع نسبة ارتباط Y مع X :

$$\eta_{Y|X}^2 = \frac{V(\overline{y}_i)}{V(Y)} = 1 - \frac{\frac{1}{n} \sum_{l=1}^k n_{l_i} V_l(Y)}{V(Y)}$$

ونعرّف بنفس الطريقة نسبة ارتباط X مع Y:

$$\eta_{X/Y}^{2} = \frac{V(\overline{x}_{j})}{V(X)} = 1 - \frac{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{l} n_{n,j} V_{j}(X)}{V(X)}$$

بشكل عام ، تكون قيمتا نسبتي الارتباط مختلفتين .

#### B . الخصائص

 أي غياب ارتباط Y مع X ، يكون منحنى انحدار Y حسب X خطأ متوازياً مع المحور السيني : تتساوى كلّ المتوسّطات الشرطية ، ﴿ فيها بينها وتساوي أيضاً المتوسّط الهامشي ت . إذا ، يكون تباين المتوسَّطات الشرطية :

$$V(\overline{y}_l) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_k (\overline{y}_l - \overline{y})^2$$

مساوياً لصفر ونسبة الارتباط ٢٧,٥ مساوية لصفر أيضاً .

2 . في حالة العلاقة العاملية بين Y وX ، يكون كل من التباينات الشرطية :

 $V_i(Y) = \frac{1}{n_{l_i}} \sum_{j=1}^{l} n_{ij}(y_j - \overline{y_i})^2$ , i = 1, 2, ..., k. i =

إذاً ، متوسّط هذه التباينات الشرطية ، أي التبـاين المتبقّي ، يساوي صفراً هو أيضاً بينيا تساوي نسبة الارتباط جريم واحداً .

3 . عند وجود ارتباط بين Y وX ، تقترب نسبة الارتباط بهرس من 1 كلّم كانت حصّة التباين المفسّر بالانحدار من التباين الكلّي أكبر ، بعبارة أخرى كلّم كانت درجة الارتباط أقوى .

إذاً ، تشكّل نسبة الارتباط بالإرباط الإرتباط الارتباط الارتباط الارتباط الارتباط الارتباط الارتباط ال

 $0 \leqslant \eta_{YIX} \leqslant 1$ .

عندما تكون مساوية لصفر ، فهذا يعني غياب ارتباط Y مع X . عندما تكون مساوية لواحد ، فهذا يعني وجود علاقة عاملية .

بين هذين الحالتين القصويين ، تكون كثافة علاقة Y مع X أقموى كلّما اقتربت قيمة نسبة الارتباط أكثر من 1 . ويحكم خصائص التباين ، هذه القيمة ، كما سنرى الاحقاً ، هى ثابتة بالنسبة لاستبدال نقطة الأصل والوحدة : إنّمها عدد لا بعد له .

بما أنَّ نسبة الارتباط لا تستدعي قياس متغيّرة العلاقة ، يمكن استعمالها لوصف كثافة علاقة متغيّرة كميّة مع متغيّرة نوعية ، كيا بالنسبة لعلاقة متغيّرتين نوعيّـتين .

بالمقابل ، من سيئاتها أنّها تتعلّق بعدد فشات أو كيفيّات متفيّرة العلاقة قيمتها تكبر بشكل عام مع قيمة هذا العدد .

. حساب نسبة الارتباط حملياً
 ويتم ذلك انطلاقاً من قاعدة التعريف:

 $\eta_{Y/X}^2 = \frac{V(\overline{y}_l)}{V(Y)},$ 

أي بوضع قيمتي تباين المتوسَّطات الشرطية  $V(\overline{\gamma}_i)$  والتباين الهامشي V(Y) مكانها :

$$\eta_{T/\mathbb{Z}}^2 = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^k n_{i_i} (\overline{y}_i - \overline{y})^2}{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^l n_{i_j} (y_j - \overline{y})^2} = \frac{\sum_{i=1}^k n_{i_i} (\overline{y}_i - \overline{y})^2}{\sum_{j=1}^k n_{i_j} (y_j - \overline{y})^2}.$$

وكذلك

$$\eta_{X/Y}^2 = \frac{V(\overline{x}_j)}{V(X)} = \frac{\sum\limits_{l=1}^{l} n_{ij}(\overline{x}_j - \overline{x})^2}{\sum\limits_{l=1}^{k} n_{k}(x_l - \overline{x})^2}.$$

عملياً ، كي نحسب نسبة الارتباط ، نستعمل الطرق الموضوعة لتسهيل حساب التباين : القاعدة المسسطة واستبدال المتغيرة .

مثلاً . لقد قمنا برسم ( الشكل 40 ، ص 173 ) منحنى انحدار R حسب A الذي يخصّ توزيع الموظّفين حسب الراتب الشهري R والعمر A .

لنحسب نسبة ارتباط R حسب A .

بما أنَّ الدخل هـ و متغيّرة متواصلة ، جُمُّعت المشاهـدات في فشات . عنـد الحسابات ، ناخد كمتغيّرة إحصائية مركز كلّ فئة n (نا) .

لتسهيل الحسامات ، قمنا في هذا المثل باستبدال المتغيّرة التالي :

$$r_t' = \frac{r_t - r_0}{a} = \frac{r_t - 1\,100}{50} \,.$$

انطلاقاً من قاعدة التعريف:

$$\eta_{R/A}^2 = \frac{V(\overline{r}_j)}{V(R)}.$$

لقد جُمَّ عنا الحسابات في الجدول 18 .

<sup>(1)</sup> ماستثناء الفتتين الطرفين ، المفتوحتين ، حيث ناخذ متوسيط الحصة المفتوضى .

الجدول 18. توزيع الموظّـفين حسب الراتب الشهري والعمر . جدول حساب منحني انحدار ونسبة ارتباط R حسب A .

		1	2	3	4	5	4	7					
	فثات العمر	أقل من 25	من 25 ، إلى 30	من 30 إلى 35	من <sub>,</sub> 35 إلى 40	من 40 إلى 45	من <sup>45</sup> إلى 50	س 50 إلى 55	55 سنة وأكثر				
ِ فثات <sub>ت</sub> الروا <del>ن</del> ب	1, 23	20,0	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5	52,5	60,0	حواصل مارا (۱)	r; (2)	$R_{i_{i_{1}}}r_{i_{1}}^{i_{1}}$ (3) = (1),(2)	4 <sub>1</sub> , 1 <sup>1</sup> , 2 (4) = (3), (2)
اقل من 1 800 F	700	207	121	38	17	10	2	7	3	405	- 1	- 3 240	+ 25 920
من 200 من 2 900 F	850	302	461	513	103	86	6	10	2	. 1 483	- 5	- 7415	+ 37 075
من 900 من 1 000 F إلى 3	950	10	526	682	367	613	431	105	60	3 002	- 3	- 9 006	+ 27 018
<sup>4</sup> ن 000 de l 200 F	1 100		111	342	298	416	490	226	37	1 910	8	0	
من 1 200 ا 1 500 F إلى	1 350		ı	3	182	227	263	98	18	792	+ 5	+ 3 960	+ 19 800
من 1 300 من 12 000 F	1 750				18	22	13	12	5	70	+13	+ 910	+ 11 830
أكثر من 2000F	2 200				ı	14	6	7	5	23	+22	+ 726	+ 15 972
سر سن ال	حواصل رع (1)	527	1 220	1 578	1 196	1 388	1 201	465	130	7 695		- 14 065	+137 615
	$\sum_{i} n_{ij} r_i^i$ (2)	~ 3 220	-4 846	4 900	1 186	620	+277	+379	+ 51	14 065		$\sum_{i} R_{i,i} r_i^i$	$\sum_{\ell} n_{l_1} r_l^{\ell 2}$
	$\binom{\vec{r}_j}{(1)} = \frac{(2)}{(1)}$	-6,11	-3,97	-3,11	-1,00	-0,45	+0,23	+0,82	+0,39				
	$P_j \sum_i n_{ij} r_i^i$ (4)=(3).(2)	19 674,20	19 238,62	15 239,00	186,00	279,00	63,71	310,78	19,89	56 011,20	[ 12, 17)*		

\_ متوسّط وتباین R

1. 
$$\vec{r} = \frac{1}{n} \sum_{l} n_{l} r_{l}' = \frac{-14065}{7695} = -1,83$$
 : [5]

 $\overline{r} = a\overline{r}' + r_0 = 50 \times (-1,83) + 1100 = 1008,5$ .

2. 
$$V(R') = \frac{\sum_{i} n_{L} r_{i}^{\prime 2} - n \vec{r}^{\prime 2}}{n}$$

$$= \frac{137615,00 - (-14065) \times (-1,83)}{7695} = \frac{111876,05}{7695}$$

$$V(R) = \alpha^2 V(R') = (50)^2 \times \frac{111876,05}{7695} = 36347$$

$$\sigma_R = \sqrt{36347} = 190.7$$

المتوسطات الشرطية  $\overline{r}$  وتباين المتوسطات الشرطية ( $V(\overline{r}_j)$ 

بحكم استبدال المتغيرة الذي أجريشاه : n = arf + ro يوجد بين كلّ ون أ افمتوسّطين الشرطين رم و رم نفس العلاقة القائمة بين المتغيرتين / ال انظر « الإحصاء الوصفي » ، الفصل الخانس ، القسم I ، الفقرة (3.8) :

$$\vec{r}_j = a\vec{r}_j' + r_0, \qquad j = 1, 2, ..., l.$$

بالتالي يوجد بين تبايني المتوسطين الشرطيين ( $V(\tilde{r}_i)$  و  $V(\tilde{r}_i)$  العلاقة التالية (أنظر والاحصاء الموصفىء ، الفصل الحمس ، القسم H ) :

 $V(\overline{r}_i) = a^2 V(\overline{r}_i)$ .

1 . المتوسَّطات الشرطية ٢٠

كُرُّست الأسطر من (1) إلى (3) من الجدول لحساب المتوسَّطات الشرطية (٢٠

نحصل على السطر (2) بجمعنا ، في كلّ عامود من الجدول ، حواصل الصرب . « مثلاً :

$$\sum_{i} n_{i6} r'_{i} = 2 \times (-8) + 6 \times (-5) + 431 \times (-3) + 480 \times 0 + 263 \times 5 + 13 \times 13 + 6 \times 22 = +277.$$

حاصل جم هذا السطر:

$$\sum_{i}^{*} \sum_{i} n_{ij} r'_{i} = \sum_{i} \left( \sum_{j} n_{ij} \right) r'_{i} = \sum_{i} n_{i}, r'_{i}$$

يساوي حاصل جمع العامود (3) ، ما يعطي ، على هذا الصعيد ، وسيلة لمراقبة دقّة الحسابات . نحصل على السطر (3) بقسمتنا عنصراً عنصراً السطر (2) على السطر (4) ، والسطر (3) يعطى متوسّطات 'R الشرطية المتعلّقة بـ A .

$$\dot{\vec{r}_{I}} = \frac{\sum\limits_{l} n_{lj} \, r_{l}'}{n_{.j}}$$

ويسمح بالتالي برسم منحنى انحدار R حسب A . هكذا :

$$\overline{r}_1 = 50 \times (-6,11) + 1100 = 794,5$$
  
 $\overline{r}_2 = 50 \times (-3,97) + 1100 = 901,5$ 

الخ . . .

لقد تم بهذه الطريقة حساب عامود ( الراتب الشهري المتوسّط ع من الجدول 16 ، ص. 166 .

تباين المتوسطات الشرطية (٢/٦)

انطلاقاً من قاعدة التباين المتبسطة:

$$V(\overline{r}_j') = \frac{\sum\limits_{j} n_{,j} \, \overline{r}_j'^2 - n \overline{r}'^2}{n} \, . \label{eq:V(r_j')}$$

كُرِّس السطر (4) من الجدول لحساب  $\sum_{R,J} \overline{r_J}^2$ . نحصل عليه بضربنا ، عنصراً عنصراً ، السطر (2) بالسطر (3) . انطلاقاً من تعرُيف المتوسّط الشرطي ، عناصر السطر (2) تساوى :

$$\sum_{l} n_{lj} \, r_l' = n_{,l} \, \overline{r}_j' \, . \label{eq:linear_problem}$$

إذاً ، عناصر السطر (4) هي :

$$\overrightarrow{r}_{j}\sum_{i}n_{ij}\,r_{i}'=n_{ij}\,\overrightarrow{r}_{j}^{2}$$

ويساوي حاصل جمع هذا السطر :  $\sum_i n_{i,i} \, \overline{r_j}^2 \; .$ 

$$V(\vec{r_j}) = \frac{\sum\limits_{j} n_{,j} \vec{r_j}^2 - n\vec{r}^2}{n}$$
 ; أَذَا إِذَا  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2} = \frac{56\ 011,20 - (-14\ 065 \times (-1,83))}{7\ 695} = \frac{30\ 272,25}{7\ 695}$ 

$$V(\vec{r}_1) = a^2 V(\vec{r}_1) = (50)^2 \times \frac{30\ 272,25}{7\ 695} = 9\ 835$$
  
 $\sigma_{\vec{r}_1} = \sqrt{9\ 835} = 99.2$ .

. نسبة ارتباط R مع A

$$\eta_{R/A}^2 = \frac{V(\overline{r_j})}{V(R)} = \frac{a^2 \ V(\overline{r_j})}{a^2 \ V(R')} = \eta_{R'/A}^2 \ .$$

بالتالي

$$\eta_{R/A}^2 = \frac{30\ 272,25}{111\ 876,05} = 0,27$$
.

نستنتج إذاً أنّـه لحساب نسبة ارتباط R حسب A ، يكفي أن نحسب نسبة ارتباط /R حسب A : نسبة الارتباط هي ثابتة بالنسبة لاستبدال نقعة الأصل،والوحدة .

### \_ تجزئة التباين الهامشي

لقد رأينا ( القسم I ، ص 170 ) أنّه يمكننا تجزئة التباين الهامشي V(R) فيصبح محموع عنصرين : تباين المتوسّعات الشرطية V(R) ومتوسّع التباينات الشرطية V(R) . ومثل العنصر الأوّل حصّة التباين المفسّر بالانحدار ويمثّل العنصر الشاني المتبقى :

$$V(R) = V(\overline{r}_j) + \frac{1}{n} \sum_j n_{,j} V_j(R)$$

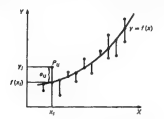
$$= V \quad \text{ain } + V \quad \text{ain}$$

لقد سمحت لنا الحسابات التي أجريناها في الجدول 18 بتحديد قيمتي (V(R) . كننا الحصول على التباين المتبقي ، المذي يقتضي حسابه جساب كلّ من التباينات الشرطية (V(R) ، بالطرح . لذينا :

هكذا ، في مثلنا هذا ، يفسّر منحنى الانحدار %27 فقط من تباين الرواتب ، هذا ما يبيّنه مربّع نسبة الارتباط . هذه القيمة صغيرة : ارتباط الراتب مع العمر هو نسبياً ضعيف .

## 3 . مبدأ طريقة المربّعات الصغرى

يملك منحنى انحدار Y حسب X خاصّة جديرة بالملاحظة : فبالنسبة لهدا المنحنى يكون مجموع مربّعات الانحرافات ( الفروقات ) ، المقاسة بالتوازي مع المحور الصادي ، يين النقاط الملحوظة P والمنحنى ، حدًا ادنى ( أصغر ) ( الشكل 46 ) .



الشكل 46 . منحنى الربّعات الصغرى

. y = f(x) : لناخذ المنحني ذا المعادلة

إنَّ مجموع مربِّعات الانحرافات e ، مقاسة بالتوازي مع المحور الصادي ، بين كلَّ من النقاط الملحوظة P والمنحنى ، المجموع المرجِّح ، عند الاقتضاء ، بالمقادير m التى تناسب كلاً من النقاط ، يساوي :

$$S = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^i n_{ij} \, e_{ij}^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^i n_{ij} [y_j - f(x_i)]^2 \, .$$

يمكننا تجزئة هذا المجموع بالطريقة التالية :

$$S = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_i \frac{n_{ij}}{n_i} [y_j - f(x_i)]^2 \approx \sum_{i=1}^{n} n_i \sum_{l=1}^{l} \frac{n_{ij}}{n_i} [y_j - f(x_l)]^2,$$

حيث:

 $\frac{n_{ij}}{n_{i_s}} = f_{jjl}$ 

تمثُّـل تردُّد الا الشرطي متعلُّـقة بــ 🛪 .

: هيمة المجموع يه المجموع ال

$$S_{t} = \sum_{j=1}^{l} \frac{n_{tj}}{n_{t}} [y_{j} - f(x_{i})]^{2} = \frac{1}{n_{t}} \sum_{j=1}^{l} n_{tj} [y_{j} - f(x_{i})]^{2}$$

يساوي متسوسط مسربعسات الانحسرافسات ( الفسروفسات ) بسين قميم المتغيّرة الشرطية (X=x) الملحوظة وهذا العلد الثابت .

عند دراستنا لخصائص المتسوسط الحسابي الجبرية ، أظهرنا ( الكتباب الأوّل ، · الفصل Vi ، الفسم I ، الفقرة 3.B ) أنَّ متوسَّسط مربِّحات الانحرافات بين الفيم المحوظة vy المتغيِّرة الإحصائية وعدد ثابت vy ، يساوي مجموع عنصرين :

$$\frac{1}{n} \sum_{J} n_{J} (y_{J} - y_{0})^{2} = \frac{1}{n} \sum_{J} n_{J} (y_{J} - \overline{y})^{2} + (\overline{y} - y_{0})^{2}$$
$$= V(Y) + (\overline{y} - y_{0})^{2}.$$

إذا طبّــقنا هذه النتيجة على توزيع Y الشرطي متعلَّــقة بـ x ، وبما أنَّ (x) عدد ثابت ، نحصا, على :

$$S_i = \frac{1}{n_{i*}} \sum_{j=1}^{i} n_{ij} [y_j - f(x_i)]^2 = V_i(Y) + [\overline{y}_i - f(x_i)]^2.$$

بالتالي :

$$S = \sum_{i=1}^k n_{i,i} S_i = \sum_{i=1}^k n_{i,i} V_i(Y) + \sum_{i=1}^k n_{i,i} [\overline{y}_i - f(x_i)]^2.$$

يكون هذا المجموع حدًاً أدنى (أصغر: minimum ) إذا كان عنصره الثاني يساوي صغراً ، أى عندما يكون ، لكلّ ته:

$$f(x_i) = \overline{y}_i.$$

هكذا فالمنحق (x)g=g ، حيث يكون مجموع مربّعات الانحرافات ، مقاسة بالتوازي: مع المحور العمادي ، حدّ أدني ، هو منحني انحدار Y حسب X (1) . منحني الانحدار هو إذن منحني المربّعات الصغرى ، أي نوعاً ما المنحني الاقرب من النقاط التي تمشّل التوزيع .

تسمح هذه الخناصّة بتحديد منحنى Y حسب X عندما نعرف مسبقاً شكله التحليلي ، وذلك بطريقة أسهل من الطويقة المعروضة سابقاً \_ لنفترض مثـلًا أنَّ هذا المنحنى هوخطّ مستقيم معادلته :

<sup>(1)</sup> هذه الحائسة هي نتيجة مباشرة من الحائسة التي أتبتناها في الكتاب الأوّل، الفصل X ، اللسم I ، الفقرة 3.B . الفقرة 3.B . ويحقق منهورة على النسبة للمتوسّط الحسابي يكون مجموع مربّحات الانحرافات حدّاً أدنى . ويحقق منحى انحدار Y حسب X هذه الحائسة لكلّ القيم 22 .

سيتم تقدير قيمتي المتغيّرين الوسيطيين a وb بشكل يكون فيه مجموع مربّحات الانحرافات ، مقاسة كها أشرنا سابقاً ، حدّاً أدنى .

إنَّ البحث عن قيمة المتغيَّرات الوسيطية لمنحنى انحدار نفترض أنَّنا نعرف شكله التحليلي مسبقاً ، يطلق عليه اسم تسوية المنحلي م التوزيع الملحوظ. والمطريقة التي تقوم على تحقيق هذه التسوية بشكل يكون فيه مجموع مربَّحات الحرافات النقاط الملحوظة عن المنحنى حدًّا أدنى هي طريقة المربِّحات الصغرى .

# القسم III التسوية الخطية

1. التسوية الحقية على طريقة المربعات الصغرى: A. حالة المساهدات المفردة ؛ B. كان تحويلات بسيطة تسمح بسط استعمال التسوية الحظية .. 2. مُعامِل الارتباط الحظي . A. تعريف ؛ B. المواضع الحسائص ؛ C. الحساب العملي .. 3. خصائص خطوط التسوية : A. المواضع الحاصة بخطوط المربعات الصغرى ؛ B. استعمال خط التسوية في التقدير والتوقع ؛ C. تجزئة التباين الهامشي .

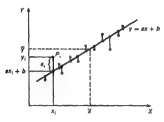
تلعب التسوية الخطّية دوراً عَيْراً في التحليل وتوقّع الظواهر الإقتصادية : تمليل الاستهلاك ، توقّع الطلب ، الخ . إنَّ معظم النماذج الاقتصادية المترية التي تسعى ، مثلاً ، إلى تمثيل تطوّر استهلاك بعض المواد تبعاً لتطوّر المداخيل والاسعار ، هي نماذج خطّية .

قد يبدو استعمال الرسومات الخطية لتمثيل غاذج اقتصادية معقدة تسبطاً تعسفياً للحقيقة . إلا أنّه في حالات عديدة ، ما عدا بعض تحويلات الكميات المدروسة ـ لا سبا التحويل اللوغاريتمي ـ يظهر اعتماد دالّة خطية ، عملياً ، كفرضية معقولة . إذ غالباً ما تكون المعطيات التي بحوزتنا غير دقيقة فتجعل من التمثيلات الاكثر تعقيداً والتي لا يكون تبريوها النظري دوماً متيناً أمراً وهمياً . لهذا السبب تجعلنا بساطة الحسابات التي تؤدي إليها التسوية الحكية نفضًلها عن أي شكل آخر للتسوية .

التسوية الخطية على طريقة المربّعات الصغرى
 لناخذ توزيع منفيرتين X وY نفترضها مسبقاً في ارتباط حطي : منحنيا انحدار

Y حسب X و X حسب Y هما خطّان مستقيمان . تقوم تسوية خطّ انحدار Y حسب X على طريقة المربّعات الصغرى على تبنى ، من بين كلّ خطوط المسطّح ، الحقطّ اللذي يمعل مجموع مربّعات الانحرافات بين النقاط الملحوظة وبينه ، مقاسمة بالشوازي مع المحدور الصادي ، حداً أدنى . إنّه الحطّ حيث المساقة إلى النقاط التمثيلية ، محدّدة كمجموع مربّعات الانحرافات ، هى أصغر ما يمكن .

### A . حالة المشاهدات المفرّدة



الشكل 47 . خط المرسمات الصغرى

#### أ- معادلة خط المربعات الصغرى

لناخذ الخطّ ذا العادلة : y = ax + b

ولنحسب قيمة انحرافات النقاط الملحوظة عن الحط ، مقاسة بالتوازي مع المحور الصادى :

$$e_i = y_i - ax_i - b$$
,  $i = 1, 2, ..., n$ .

مجموع مربّعات هذه الانحرافات يساوي :

$$S = \sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (y_i - ax_i - b)^2.$$

إنَّ خط المربِّمات الصغرى يسطابق قيمتي المعاملين a وb اللتين تجعلان هـذه

لنبحث أولًا ، بالنسبة لِـ a مثبَّتة ، عن قيمة b التي تجعل S حدًّا أدنى :

$$\frac{\partial S}{\partial b} = -2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - ax_i - b) = 0$$

ر  $\frac{\partial S}{\partial b}$  مي تفاضل S بالنسبة لِـ b ) .

بالتالى:

$$\sum_{i=1}^{n} y_{i} - a \sum_{i=1}^{n} x_{i} - nb = 0$$

وإذا قسمنا على n عنصرى هذه المعادلة:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i - a \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i - b = 0$$

$$\overline{y} - a\overline{x} - b = 0$$

أو :

 $\overline{y} = a\overline{x} + b$ .  $\overline{y} = a\overline{x} + b$ .

$$S = \sum_{i=1}^n \left[ y_i - ax_i - (\overline{y} - a\overline{x}) \right]^2 = \sum_{i=1}^n \left[ (y_i - \overline{y}) - a(x_i - \overline{x}) \right]^2.$$

هكذا نحصل على قيمة حدّ S الأدنى ، حيث a مثبّـتة . لنبحث الآن عن قيمة a: التي تجهار هذه الكمّية حدّاً أدني :

$$\frac{\partial S}{\partial a} = -2 \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) [(y_i - \overline{y}) - a(x_i - \overline{x})] = 0.$$

$$\sum_{i=1}^n (x_i-\overline{x})(y_i-\overline{y})-a\sum_{i=1}^n (x_i-\overline{x})^2=0$$
 . : غند التوسيع

إذاً ، قيمة ميل (pente) خطّ المربّعات الصغرى هي :

$$a = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x}) (y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

أي ، بناء على. تعريفي التباين والتغاير (cov) ( أنظر القسم I ) :  $a = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma^2}.$ 

هو:

بالمختصر :  $y=ax+b\,:\,X حسب Y حسب <math>y=ax+b$  وميله هو :

$$a = \frac{\operatorname{cov}\left(XY\right)}{\sigma_X^2} = \frac{\sum\limits_{i}\left(x_i - \overline{x}\right)\left(y_i - \overline{y}\right)}{\sum\limits_{i}\left(x_i - \overline{x}\right)^2}.$$

كذلك ، يمرّ خطّ تسوية X=a'y+b' حسب X=a'y+b' وميله

$$\mathbf{z}' = \frac{\mathrm{cov}\left(XY\right)}{\sigma_Y^2} = \frac{\sum\limits_{l} \left(x_l - \overline{x}\right) \left(y_l - \overline{y}\right)}{\sum\limits_{l} \left(y_l - \overline{y}\right)^2} \,.$$

ب - حساب خط الم تعات الصغري عملياً

لحساب مُعامَلُ خطُّ التسوية ، نعتمد البطرق المستعملة لتبسيط حساب التباين والتغاير: القواعد المتبسطة واستبدالات نقطة الأصل (أنظر القسم I ، ص

مثلًا . يعرض الجدول 19 تطوّرات الإنتاج المحلّى الإجمالي P والاستهلاك C خلال السنوات من 1960 إلى 1969 . يظهر لنا الرسم البياني ( الشكل 48 ) أنَّ النقاط التمثيلية تظهر على نفس الخط تقريباً.

لنسوُّ خطّى الانحدار على طريقة المربّعات الصغرى . كي نسهّل الحسابات ، عمدنا في هذا المثل إلى استبدالي نقطتي الأصل:

$$P'_i = P_i - P_0 = P_i - 460$$
,  $C'_i = C_i - C_0 = C_i - 280$ .

تم تجميع الحسابات في الجدول 20.

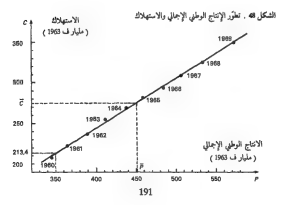
ـ المتوسَّطات ، التباينات والتغاير

1. 
$$\vec{P}' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} P_i' = \frac{-86}{10}, \quad \vec{C}' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} C_i' = \frac{-47}{10}$$

$$\overline{P} = \overline{P}' + P_0 = -8.6 + 460 = 451.4$$
,  
 $\overline{C} = \overline{C}' + C_0 = -4.7 + 280 = 275.3$ .

الجدول 19 . تطوّر الانتاج الوطني الإجماني والاستهلاك من 1960 إلى 1969 . المصدر : المحاسبة الوطنية الوحدة : مايار فرنك 1963

الاستهلاك	الانتاج الوطني الإجمالي	السنة
	346	1960
209	365	1961
222	390	1962
238	412	1963
255	439	1964
269		1965
281	460	
294	486	1966
309	508	1967
326	533	1968
350	575	1969



# الجدول 20 . تطوّر الإنتاج الوطني الإجمالي والاستهلاك الفردي جدول الحسابات

2. 
$$V(P') = \frac{\sum_{i} P_{i}^{\prime 2} - n \overline{P}^{\prime 2}}{n} = \frac{51200 - (-86) \times (-8,6)}{10} = \frac{50460,4}{10}$$

$$V(C') = \frac{\sum_{i} C_{i}^{\prime 2} - n\overline{C}^{\prime 2}}{n} = \frac{19\ 969 - (-47) \times (-4.7)}{10} = \frac{18\ 748.1}{10}$$

$$V(P) = V(P') = 5\,046,04$$
,  $V(C) = V(C') = 1\,874,81$   
 $\sigma_P = \sqrt{5\,046,04} = 70,0$ ,  $\sigma_C = \sqrt{1\,874,81} = 43.3$ .

3. 
$$\operatorname{cov}(P'C') = \frac{\sum_{i} P'_{i} C'_{i} - n\overline{P'} \overline{C'}}{n} = \frac{31 \ 139 - (-86) \times (-4,7)}{10} = \frac{30 \ 734.8}{10}$$

$$cov(PC) = cov(P'C') = 3073.48$$
.

ـ خطّ تسوية C حسب P

اذاً :

عر هذا الخطّ ذو المعادلة : C = aP + b بالنقطة الوسط ( $\overline{P}, \overline{C}$ ).

. میله یساوي :

$$\begin{split} a_{C/P} &= \frac{\text{cov} \, (P'C)}{\sigma_P^2} = \frac{\text{cov} \, (P'C')}{\sigma_{P'}^2} = \frac{a_{C'/P'}}{\sigma_{C'/P'}^2} \\ &= \frac{30 \, 734,8}{50 \, 460,4} = 0,609 \; . \end{split}$$

معادلة خطُّ تسوية C حسب P هي :

$$C - \overline{C} = 0.61(P - \overline{P})$$
  
 $C = 0.61 P + \overline{C} - 0.61 \overline{P} = 0.61 P - 0.1$ .

عملياً ، يرّ هذا الخط بنقطة الأصل . بما أنّ هذه النقطة لا تظهر صلى الرسم البيان ، كي نرسم الخطّ نحسب نقطة أخرى ، مثلاً:

$$P = 350$$
,  $C = 213,4$ .

#### - خطّ تسوية P حسب C

هذا الخطُّ ذو المعادلة P = aC + b عبر أيضاً بالنقطة الوسط ( $\overline{C}, \overline{P}$ ).

میله یساوي :

$$a_{P/C}^{\prime} = \frac{\text{cov}\left(PC\right)}{\sigma_{c}^{2}} = \frac{\text{cov}\left(P'|C'\right)}{\sigma_{c}^{2}} = a_{P'/C'}^{\prime} = \frac{30.734,8}{18.748,1} = 1,639 \; .$$

معادلة خطَّ تسوية P حسب C هي :

$$P - \overline{P} = 1,64(C - \overline{C})$$
  
 $P = 1,64 C + \overline{P} - 1,64 \overline{C} = 1,64 C + 0,1$ 

كى نخطُّه على الرسم البياني ، نكتب معادلته بالشكل :

$$C - \overline{C} = \frac{1}{1,64}(P - \overline{P})$$

$$C = 0.61 P - 0.1$$

إذاً خطًا التسوية هما عملياً متطابقان .

### B . حالة المشاهدات المجمّعة في فثات

عندما تكون المشاهدات مجمّعة في فشات ، نـأخـذ بشكـل عـام كمتغيّرات إحصائية ، عند الحسابات ، مراكز كلّ فئة xyx . هكذا نفترض أنّ المشاهدات مجمّعة في المركز Pu للمستطيلات المحدّدة بأزواج فسحات الفثات ( الشكل 49 ) . إذاً كلّ نقطة Pu ، إحداثياها (xı, yı) ، يناسبها المقدار nu .

أ .. معادلة خطّ المربّ عات الصغرى

يجري تحديد خطّ التسوية تماماً بنفس طريقة حالـة المشاهـدات المفرّدة ، ولكن الدلالات معقّـدة أكثر بفعل المقادير nu المنسوبة لكلّ نقطة .

y = ax + b : لنأخذ الخط ذا المعادلة

ولنحسب قيم انحرافات النقاط الملحوظية Pg عن الحفظ، مقاسمة بالتوازي مع المحور الصادى :

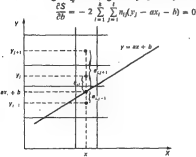
$$e_{ij} = y_i - ax_i - b$$
,  $i = 1, 2, ..., k; j = 1, 2, ..., l$ .

إنَّ مجموع مربَعات الانحرافات ، مرجحاً بالمقادير ٢١١ المخصَّصة لكلَّ من النقاط ، يساوى :

$$S = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} e_{ij}^{2} = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} (y_{j} - ax_{i} - b)^{2}$$

إنّ خطّ تسوية Y حسب X ، على طريقة المربّحات الصغرى ، يـطابق قيمتي المعاملين a وd اللتين تجمـالان هذه الكمّية حدّاً أدنى . ونحصـل على هـذا الحدّ الأدنى عندما نساوى بالصفر مشتقّى S الجزئيتين بالنسبة لـ a وط .

لنبحث أوّلًا ، لقيمة معطيّنة لـ a ، عن قيمة b التي تجمل S حدًا أدن :



الشكل 49 . خطِّ المربِّعات الصغرى . مشاهدات عبسِّعة في فتات

بالتالي :

$$\sum_{l=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} y_j - a \sum_{l=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} x_l - b \sum_{l=1}^{l} \sum_{j=1}^{k} n_{ij} = \sum_{l=1}^{l} n_{ij} y_j - a \sum_{l=1}^{k} n_{i,} x_l - nb = 0$$
(1)

وذلك لأنَّ :

$$\sum_{l=1}^k \, n_{lj} \approx \, n_{sj} \qquad \sum_{j=1}^l \, n_{ij} = \, n_{l_s} \qquad \sum_{i=1}^k \, \sum_{j=1}^l \, n_{ij} = n \; .$$

إذا قسمنا على n عنصرى المعادلة (1) ، نحصل على :

$$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} y_j - a \times \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{i,i} x_i - b = 0$$

$$\overline{y} - a\overline{x} - b = 0$$

إذاً ، يمر خط المربّعات الصغرى بالنقطة الوسط (x. x.) . لنضع قيمة b التي وجدناها مكانها في عبارة S :

$$S = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} [y_j - ax_i - (\overline{y} - a\overline{x})]^2$$
  
=  $\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} [(y_j - \overline{y}) - a(x_i - \overline{x})]^2$ .

لنبحث الآن عن قيمة a التي تجعل هذه الكمّية حداً أدن :

$$\frac{\partial S}{\partial a} = -2 \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} (x_i - \overline{x}) \left[ (y_j - \overline{y}) - a(x_i + \overline{x}) \right]^2 = 0.$$

عند التوسيع :

$$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l n_{ij}(x_i - \overline{x}) \, (y_j - \overline{y}) \, - \, a \, \sum_{i=1}^k n_{ii}(x_i - \overline{x})^2 \, = \, 0 \; .$$

إذاً ميل خطَّ تسوية Y حسب X على طريقة المربِّعات الصغرى هو:

$$a = \frac{\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij}(x_i - \overline{x}) (y_j - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{k} n_{ii}(x_i - \overline{x})^2}$$

أي ، بناء بحـلى تعريفي التباين والتغاير ( أنظر القسم I ) :

$$a = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma_z^2}$$

بالمختصر : إنَّ خط تسوية Y حسب X ومي و y=ax+b ، X حسب Y عرب بالنقطة الوسط  $(\overline{x},\overline{y})$  ، وميله هو :

$$a = \frac{\operatorname{cov}\left(XY\right)}{\sigma_X^2} = \frac{\sum\limits_{i=1}^k \sum\limits_{j=1}^i n_{ij}(x_i - \overline{x})\left(y_j - \overline{y}\right)}{\sum\limits_{i=1}^k n_{i,i}(x_i - \overline{x})^2}.$$

 $x=ay+b' \epsilon Y$  وميله  $x=ay+b' \epsilon Y$  وميله . .

$$a' = \frac{\operatorname{cov}\left(\underline{XY}\right)}{\sigma_{\overline{Y}}^{2}} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{k} \sum\limits_{j=1}^{i} n_{ij}(x_{i} - \overline{x}) \left(y_{j} - \overline{y}\right)}{\sum\limits_{i=1}^{l} n_{i}(y_{j} - \overline{y})^{2}}.$$

ب ـ حساب خطِّ المربِّعات الصغرى حملياً

عمليًا ، كي نحسب معاملي خط التسوية ، نستعمل طرق القواصد المتبسّطة واستبدالات المتغيّرة المعتمدة لتسهيل حساب التباين والتغاير ( أنظر القسم I ، ص 167 ) .

مثلًا . جرى استقصاء على 2000 أسرة وأعطى النتائج المشار إليها في الجدول 21 في ما يتملّق بتوزيع الدخل والاستهلاك الكلّي .

يسمح لنا التمثيل البياني ( الشكل 50 ) بافتراض وجود علاقة خطّية .

النحدُّد عن طريقة المربِّ عات الصغرى خطَّى التسوية .

نجري الحسابات آخلين كمتغيّرات إحصائية مراكز الفشات . وقد تمّ تحـديد مركزي الفئتين الطرفيين اصطلاحياً<sup>(U)</sup> .

لتسهيل الحسابات عمدنا في هذا المثل إلى استبدائي المتغيّرة :

$$C_i' = \frac{C_i - C_0}{\alpha} = \frac{C_i - 1\ 100}{50}, \qquad R_j' = \frac{R_j - R_0}{\beta} = \frac{R_j - 1\ 100}{100}$$

وقد تم تجميع الحسابات في الجدول 22 .

<sup>(1)</sup> نىختار قىمة قريبة من متوسَّحا الحصة المفترض .

# الجدول 21. توزيع عينة من 2000 أسرة حسب دخلها واستهلاكها الكلّ

	-				-	-		
	المجموع	2000F رأكثر	من 1600 إلى أقلً من 2000F	من 1200 إلى أقلّ من £1600	من 1000 إلى أقلً من 1200F	من 800 إلى أقلَّ من 1000F	أقلّ من 8001	المداخيل الاستهلاك
			0				0	Z -24
	337				58	141	178	اقلّ من 8001F
	725			17	98	567	43	من 800 إلى أقلّ من 1000F
	415			38	320	57		من 1000 إلى أقلّ من 1200F
	223	23	16	165	19			من 1200 إلى أقلّ من 1500F
	174	18	76	80				من 1500 إلى أقلَّ من 1800.F
	86	50	36					1800F وأكثر
•	2000	91	128	300	495	765	221	المجموع

# ـ المتوسَّطات ، التباينات والتغاير

1. 
$$\overline{C}' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} n_{i} C_{i}' = \frac{-1339}{2000} = -0,6695,$$

$$\overline{R}' = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} R'_{j} = \frac{+.656}{2000} = +0,3280$$

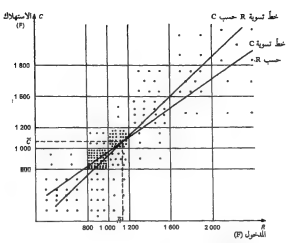
إذاً :

$$\overline{C} = \alpha \overline{C}' + C_0 = 50 \times (-0,6695) + 1100 = 1066,5$$
  
 $\overline{R} = \alpha \overline{R}' + R_0 = 100 \times 0,3280 + 1100 = 1132,8$ .

$$V(C') = \frac{\sum_{i} n_{i}, C_{i}'^{2} - n\overline{C}'^{2}}{n}$$

$$= \frac{90221 - (-1339) \times (-0,6995)}{2000} = \frac{89324,5355}{2000}$$

$$V(R') = \frac{\sum_{j} n_{,j} R'_{,j} - n\overline{R}'^{2}}{n} = \frac{33\ 404 - 215,168\ 0}{2\ 000} = \frac{33\ 188,832\ 0}{2\ 000}$$



الشكل 50 . توزيع عيَّنة من 2000 أسرة حسب مدخولها واستهلاكها الكلِّ

إذاً :

$$V(C) = \alpha^2 \ V(C') = \frac{(50)^2 \times 89\ 324,535\ 5}{2\ 000} = 111\ 655,67$$

$$V(R) = \beta^2 \ V(R') = \frac{(100)^3 \times 33\ 188,832\ 0}{2\ 000} = 165\ 944,16$$

$$\sigma_C = \sqrt{111\ 655,67} = 334,1, \qquad \sigma_R = \sqrt{165\ 944,16} = 407,4.$$

3. 
$$\operatorname{cov}(R'C') = \frac{\sum_{i} \sum_{j} n_{ij} C'_{i} R'_{j} - n\overline{C'} \overline{R'}}{n}$$

: خُصُّص العامودان (5) و(6) من جدول الحسابات لحساب العبارة ي
$$\sum_i \sum_j n_{ij} \, C_i' \, R_j'$$
 .

الجدول 22 . توزيع عيّنة من 2000 أسرة حسب مدخولها واستهلاكها الكمليّ . جدول حساب خطّي الانحدار ومعامل الارتباط الخطّي . ( لقراءة من اليسار إلى اليمين) .

	قثات المداشيل	ائل من 800F	ال ال 1 000 F	ر 2000 ا الى - ا 2000 آ	1 500	1 600 j	£ 2000 أ وأكثر						
Chanca de consons metios	C	780	900	1 100	t 400	3 800	2.500	حواصل الجميع ما (1)	c (2)	n, C; (3)=(1).(2)	R <sub>c</sub> C; <sup>3</sup> (4) ⇒(3).(2)	$\sum_{j} n_{ij} R_{j}^{*}$ (5)	$C_i^* \sum_j n_{ij} R_j^*$ (6)=(5).(2)
الل من 800 F	700	178	141	58				377	-8	- 3 016	24 128	~ 994	+ 7952
من 800 الى — 1 000 F	900	43	367	94	17			725	-4	- 2 900	£1 600	~ 1 255	+ 5 020
ن 1 0000 الل – 1 2000 F	1 100		57	328 •	38			415	٥	0	0	D	0
ن 1 209 الی _ 1 300 F	1 336			19	165	16	23	223	+5	+ 1 115	5 575	+ 929	+ 4645
ن 1 300 ألى – 1 300 F	1 630				20	76	18	174	+11	+ 1 914	21 054	+ 1 024	+ 11 264
1 800 F راکار	2 000					36	50	86	+18	+ 1 548	27 864	+ 952	+ 17 136
	حراصل ربه (۱)	221	765	495	300	128	91	2 000		1 339	90 221	+ 636	+ 46 017
	R; (2)	4	- 2	a	+ 3	+ 7	+ 14		, ,	$\sum_i n_{i_i} C_i^*$	$\sum_i n_{i,i} C_i^{\prime 3}$		$\sum_{i}\sum_{j}u_{ij}C_{i}^{*}R_{j}^{*}$
	# <sub>.1</sub> R; (3)=(1).(2)	- 864	1 :130	•	+ 900	1 206	+ 1274	+ 656	$\sum_{j} n_{ij}$	Rj			
	# <sub>a</sub> R <sub>j</sub> <sup>2</sup> (4)=(3).(2)	3 536	3 060	•	2 700	6 272	17 836	33 404	∑ n <sub>d</sub>	$R_f^{*2}$			
	Σ <sub>1</sub> μ <sub>1</sub> C; (3)	- 1,596	- 3 396	~ 761	+ 1 637	+ 1 564	+ 1213	- 1 339					
	$R'_j \sum_{i=1}^n a_{ij} C'_i$ (6) = (5).(2)	+ 6 301	+ 6 792	D	+ 49(1	+ 10 948	+ 16 982	+ 46 017	ΣΣι	$_{ij}C_i^*R_j^*$			

نحصل على العامود (5) بجمعنا ، في كلِّ سطر من الجِدول ، حواصل الضرب ، nŋRj

$$\sum_{i} n_{i,j} R'_{j} = 178 \times (-4) + 141 \times (-2) + 58 \times 0 = -994$$

مجموع هذا العامود:

$$\sum_{i} \sum_{j} n_{ij} R'_{j} = \sum_{j} \left( \sum_{i} n_{ij} \right) R'_{j} = \sum_{j} n_{*j} R'_{j}$$

يساري مجميرع السطر (3) ، ما يعطي ، على هذا الصعيد ، وسيلة ممكنة لمراقبة دقّـة الحسابات .

نحصل على العامود (6) بضربنا ، عنصراً عنصراً ، العامود (5) بالعامود (2) . مجموعه يساوي العبارة، التي نبحث عنها .

يمكننا إجراء نفس الحساب ، بطريقة مماثلة ، إنطلاقاً من السطرين (5) و(6) من الجدول .

نحصل على:

$$\operatorname{cov}\left(R'\ C'\right) = \frac{46\ 017 - (-1\ 339) \times 0,328\ 0}{2\ 000} = \frac{46\ 456,192\ 0}{2\ 000}$$

اذاً :

$$cov(RC) = \alpha\beta cov(R'C') = (50 \times 100), \frac{46456,1920}{2000} = 116140,48$$
.

. خطّ تسوية C حسب R

هذا الخطُّ ذو المعادلة C = aR + b يمرُّ بالنقطة الوسط ( $\overline{R}, \overline{C}$ )، ميله يساوي :

$$\begin{split} a_{C/R} &= \frac{\cot{(RC)}}{\sigma_R^2} = \frac{\alpha}{\beta} \frac{\cot{(R'C')}}{\sigma_{R'}^2} = \frac{\alpha}{\beta} a_{C'/R'} \\ &= \frac{50}{100} \cdot \frac{46}{33} \cdot \frac{456}{188,8320} = 0,699 \text{ B} \,. \end{split}$$

إذاً معادلة خط تسوية C حسب R هي :

$$C - \overline{C} = 0.70(R - \overline{R})$$
  
 $C = 0.70 R + \overline{C} - 0.70 \overline{R} = 0.70 R + 273.6$ .

كي نرسم هذا الخط ، نحسب نقطة أخرى ، مثلاً :

$$R = 2000$$
,  $C = 1673,6$ .

. خط تسوية R حسب C

هـذا الحَطَّ دُو المعادلـة R=4C+6 يمر أيضاً بـالنقـطة الـوسط ( $\overline{C},\overline{R}$ ) وميله يساؤي :

$$a'_{RIC} = \frac{\text{cov}(RC)}{\sigma_C^2} = \frac{\beta}{\epsilon} \frac{\text{cov}(R'C')}{\sigma_{C'}^2} = \frac{\beta}{\alpha} a'_{R'IC'}$$
$$= \frac{100}{50} \cdot \frac{46}{89} \cdot \frac{456,192}{324,535} \cdot \frac{0}{5} = 1,0402.$$

اذاً ، معادلة خطّ تسوية R حسب C هي :

$$R - \overline{R} = 1,04(C - \overline{C})$$
  
 $R = 1,04 C + \overline{R} - 1,04 \overline{C} = 1,04 C + 23,6$ .

كي نخطُّه على الرسم البياني-، نكتب معادلته بالشكل:

$$C - \overline{C} = \frac{1}{1.04} (R - \overline{R}) , \qquad C = 0.96 R - 22.7 .$$

ونحسب نقطة غير النقطة الوسط ، مثلاً :

$$R = 2000$$
.  $C = 1897.3$ .

# C . تحويلات بسيطة تسمح ببسط استعمال التسوية الخطية

في عدد معيّن من الحالات ، يمكننا رد دراسة العلاقة بين متغيرتين إلى دراسة
 تسوية خطّية ، وذلك بواسطة تحويلات بسيطة . لقد صادفنا بعض الأمثلة عند دراستنا
 للمقاييس الوظيفية ( « الإحصاء الوصفي » ، الفصل IV ) .

### 1. المخطّط الأسي

لناخذ كميتين x وبر تربطها العلاقة التالية :

$$y = y_0 a^x. (1)$$

إنّ هذه العلاقة ( وهي الوظيفة أو الدّالة الأمّية ) تمثّل النظواهو حيث يكون معدّل تغيّر y بالنسبة لـ x ثابتاً :

( گابئة ) 
$$\frac{\mathrm{d}y/y}{\mathrm{d}x} = k$$
 .

غالباً ما يكون هذا المخطّط ملائهاً لوصف تطوّر ( تصاعدياً أو تنازلياً ) كمّية معيّـنة تبعاً للوقت .

لناخذ لوغاريتم عنصري العبارة (1) :

 $\log y = \log y_0 + x \log a$ 

إذا وضعنا :

 $Y = \log y$ ,  $\alpha = \log a$ ,  $\beta = \log y_0$ ,

نحصل على:

 $Y = \alpha x + \beta.$ 

إذاً ، تُمنَّل العلاقة (1) بخطَّ مستقيم على رسم بياني نصف لوغاريتمي ( واحد من المحورين هو بقياسُ لوغاريتمي ) ، ويمكننا تسوية هذا الخطُّ على النقاط الملحوظة (xi, Yi) على طريقة المربَّعات الصغرى .

2 . مخطّط ذو مرونة ثابتة

لناخذ كمّيتين x وير تربط بينها العلاقة التالية

$$y = y_0 x^a . (2)$$

إنَّ هـلـه العلاقـة ( دالَـة أو وظيفة الشـوَّة ) تُمثّـل الظواهـر حيث تكون مـرونة y بالنسبة لــ x ثابتة :

ر گنبان  $\alpha$  )  $\frac{\mathrm{d} y/y}{\mathrm{d} x/x} = \alpha$  .

غالباً ما يُستعمل هذا المخطّط ، مثلاً ، لوصف تطوّر الاستهلاك تبعاً للدخل أو لـالأسعار ( وظيفة الاستهلاك ) أو تـطوّر الإنتاج تبعاً للعمل أو لـرأس المال ( وظيفة الإنتاج ) .

لناخذ لوغاريتم عنصري العبارة (2) :

 $\log y = \log y_0 + \alpha \log x.$ 

إذا وضعنا :

 $Y = \log y$ ,  $X = \log x$ ,  $\beta = \log y_0$ 

#### نحصل على:

$$Y = \alpha X + \beta$$
.

إذاً ، تمثّل العلاقة (2) بخطّ مستقيم صلى رسم بياني بمحورين لوغاريتميّن ، ويمكننا تسوية هذا الخطّ على النقاط الملحوظة (Xi, Yi) على طريقة المربّعات الصغرى .

3 . المخطّط الغوسيّ

لقد رأينا (الفصل III ، ص 121 ) أنّه يوجد بين قيمة متغيّرة إحصائية موزّعة طبيعياً x ورّدّها ( تكرارها ) المتراكم y ، العلاقة التالية :

$$y = \Pi\left(\frac{x - m}{\sigma}\right) \tag{3}$$

لناخذ التحويل المعاكس:

$$\Pi^{-1}(y) = \frac{x-m}{\sigma}.$$

إذا وضعنا :

$$t = \Pi^{-1}(y)$$

(حيث ؛ هي ، تعريفاً ، المتنبّرة الطبيعية المركزة المختصرة ) ، نحصل على :

$$t=\frac{1}{\sigma}x-\frac{m}{\sigma}.$$

إذاً ، تُشُل العـلاقة (3) بخطً مستقيم ، نسمّيـه خطّ هنـري ، عـلى رسم بيـاني غوميّ ــ حسابي . ويمكننا تقدير متغيري القانون الـطبيعي ( المعتدل ) m و σ بــواسطة تســوية هذا الخطّ عـلى النقاط الملحوظة (xı, ti) .

إنَّ استعمال تحويلات من هذا النوع يزيد حتيًّا من حقل تطبيق التسوية الخطّية .

2. معامل الارتباط الخطي

يهدف معامل الارتباط الخطّي إلى قياس كثافة العلاقة الحطّية بين المتغيّرتين X . و Y .

#### A . تعریف

نعرَّف مُعامِل الارتباط الخطِّي r بين X و Y كخارج القسمة التالي :

$$r = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma_{X} \sigma_{Y}}.$$

بناءً على تناظر هذا التعريف ، يميّنز معامل الارتباط الخطّي كثافة علاقة Y حسب X وعلاقة X حسب Y على السواء .

يوجد بين معامل الارتباط الخطى وميلي خطَّيْ التسوية العلاقتان التاليتان :

\_ خطّ تسوية Y حسب X :

$$a = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma_X^2} = r \frac{\sigma_Y}{\sigma_X}, \qquad r = a \frac{\sigma_X}{\sigma_Y}.$$

ـ خطّ تسوية X حسب Y:

$$a' = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma_Y^2} = r \frac{\sigma_X}{\sigma_Y}, \qquad r = a' \frac{\sigma_Y}{\sigma_X}$$

#### B . الخصائص

إذا كسانست المستسفسيّرتان X و Y مسستسفسلّتين ، فسإن معاصل الارتباط الحقلي يساوى صفراً .

في الحقيقة ، عندما تكون المتعيَّـرتــان مستقلّـتين ( أنــظر الفصــل I ، ص 62 ) : .0 = (XY) oov (XY) إذن :

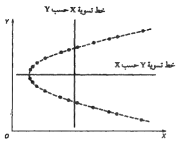
$$r = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma_X \, \sigma_Y} = 0 \; .$$

إِلَّا أَنَّ : r = 0 لا تعني بالضرورة الاستقلالية بين r = 0 ، فقط تشير إلى أنَّ خطّي التسوية هما متوازيـان مع محـوري الإحداثيـات . في الواقع ، إذا كـانت r = 0 التسوية هما متوازيـان مع محـوري الإحداثيـات . في الواقع ، إذا كـانت r = 0

$$r=0$$
 عندما یکون  $a=r\sigma_Y/\sigma_X=0$ 

$$r=0$$
 . عندما یکون  $a'=r\sigma_{\rm X}/\sigma_{\rm Y}=0$ 

هكذا، على الشكل 51 لا يوجد استقلالية بين X ولا ، بل علاقة عاملية . لكن خطّي التسوية يوازيان المحورين و r = 0 . هذا المثل يُظهر أنَّ معامل الارتباط الخطّي لا يجب أن يُستعمل لوصف كثافة الارتباط إلاّ حيث يكون هذا الارتباط تقريباً خطّياً .



الشكل 51

لنَاخِذُ المُتغيِّرتين المركزتين :

$$x' = x - \overline{x}$$
,  $y' = y - \overline{y}$ 

والعبارة :

$$\frac{1}{n}\sum_{i}\sum_{i}n_{ij}(\lambda x_{i}'+y_{j}')^{2}$$

(1)

حيث ٨ هي عند معيّن . لدينا :

$$\begin{split} \frac{1}{n} \sum_{I} \sum_{J} n_{iJ} (\lambda x_i' + y_j')^2 &= \lambda^2 \frac{1}{n} \sum_{i} n_{i,i} x_i'^2 + 2 \lambda \frac{1}{n} \sum_{I} \sum_{J} n_{iJ} x_i' y_j' + \frac{1}{n} \sum_{J} n_{iJ} y_j'^2 \\ &= \lambda^2 c_T^2 + 2 \lambda \operatorname{cov} (XY) + \sigma_Y^2 \end{split}$$

إلّا أنّه ، مهما تكن λ ، العبارة (1) هي إيجابية أو تساوي صفراً . وتكون قيمة مثلَث الحدود ذي الدرجة الثانية (حسب λ) · :

 $a\lambda^2+b\lambda+c\,,$ 

حيث يه ه م هي كتبة إيجابية ، إيجابية أو تساون صفراً ، مهما تكن ٨ ، إذا كان عرض و مالياً أو يساوي صفراً بالتالي :

$$\Delta' = [\operatorname{cov}(XY)]^2 - \sigma_X^2 \, \sigma_Y^2 \leqslant 0 \quad (^1)$$

(1) يُعرف عدم للساواة هذا باسم عدم مساواة شوارتز (Schwartz)

إذاً :

$$r^2-1=\frac{\left[\operatorname{cov}\left(XY\right)\right]^2}{\sigma_X^2\,\sigma_Y^2}-1\leqslant 0$$

. . . . .

-1<r<+1

3 . إذا ربطت بين المتغيرتين X و¥ علاقة عاملية خطّية ، فإنَّ معامل الارتباط الحطّي يساوي 1 - أو \( \text{! + .} \)

لتأخذ العلاقة العاملية: y := axi + b

لدينا :

: 0

r = + 1 إذا كان a > 0 ( علاقة مباشرة ) .

. ( علاقة غير مباشرة ) . r = -1

لنكتب في الواقع أنَّ خطَّ العلاقة بمرَّ بالنقطة الوسط (٣. ٦) :

 $y_i - \overline{y} = a(x_i - \overline{x})$ .

بالتالي:

 $\begin{array}{l} \operatorname{cov}\left(XY\right) = \frac{1}{n} \sum_{t} n_{t}(x_{t} - \overline{x})\left(y_{t} - \overline{y}\right) = \alpha \frac{1}{n} \sum_{t} n_{t}(x_{t} - \overline{x})^{2} = \alpha \sigma_{X}^{2} \\ \\ \sigma_{Y}^{2} = \frac{1}{n} \sum_{t} n_{t}(y_{t} - \overline{y})^{2} = \alpha^{2} \frac{1}{n} \sum_{t} n_{t}(x_{t} - \overline{x})^{2} = \alpha^{2} \sigma_{X}^{2} \end{array}$ 

وبما أنَّ مِنْ إيجابي فهو يساوي : عان 0 < a > وبما أنَّ مِنْ إيجابي فهو يساوي :

a < 0 اذا کان  $-a\sigma_x$ 

أي :

 $\sigma_{Y} = |a| \sigma_{X}$ .

بالتالي :

 $r = \frac{\operatorname{cov}(XY)}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{a\sigma_X^2}{\sigma_X \mid a \mid \sigma_X} = \frac{a}{\mid a \mid}$ 

إذاً :

a > 0 إذا كان r = 1a < 0 إذا كان r = -1

4. بين هاتين الحالتين القصوبين ، غياب الارتباط والعلاقة العاملية

الحَطَية ، عِشْل معامل الارتباط مقياساً للتبعية الحَقَلية ، على درجاتها المتفاوتة ، بين متغيّرتين إحصائيتين . وتقترب قيمته المطلقة من 1 كلّــا كانت هذه التبعية أقــوى : سوف نرى ، في الواقع ، في الفقرة التالية أن مربّع مُعــامِل الارتبــاط يمثّــل قسم التباين الكلّي المفسّـر بخطّ التسوية .

يكون معامل الارتباط الخطّي إيجابياً في حالة العلاقمة المباشـرة ، وسلبياً في حالة العلاقة العكسية . ولا معنى له ، إذاً لا ينبغي استعماله ، إلاّ في الحالة حيث يمكننا اعتبار العلاقة بين المتغيّـرتين تقريباً خطية .

كها سنرى لاحقاً ، معامل الارتباط الخطّي هو كمّية ثابتة بالنسبة لتغيير نقطة الأصل والوحلة : إنّـه عددلا بعد له .

# c حساب مُعامِل الارتباط الخطي حملياً

مثل 1.المشاهدات المفرّدة

لنعد إلى دراسة المعلاقة بين الإنتاج الوطني الإجمالي P والاستهـلاك الفردي من 1960 إلى 1969 ( أنظر ص 190 ) .

لتسهيل الحسابات ، المعروضة في الجدول 20 ، ص 192 ، عمدنا إلى تغيير نقطتي الأصل التالي :

$$P'_i = P_i - 460$$
,  $C'_i = C_i - 280$ .

انطلاقاً من تعريف مُعامِل الارتباط:

إذاً :

$$r = \frac{\text{cov}(PC)}{\sigma_P \, \sigma_C}$$

$$cov(PC) = cov(P'\ C') = \frac{\sum_{i=1}^{n} P'_{i}\ C'_{i} - n\overline{P'}\ \overline{C'}}{n} = \frac{30\ 734.8}{10}$$

$$\sigma_P^2 = \sigma_{P'}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n P_i'^2 - n\overline{P}'^2}{n} = \frac{50\,460,4}{10}$$

$$\sigma_C^2 = \sigma_C^2 = \frac{\sum_{i=1}^n C_i^2 - n\overline{C}'^2}{n} = \frac{18748.1}{10}$$

$$r = \frac{30\,734.8}{\sqrt{50\,460.4 \times 18\,748.1}} = \frac{30\,734.8}{30\,757.7}$$

في هذا المثل ، يقترب معامل الارتباط الخطي كثيراً من 1 ، ما يعني تقريباً وجود علاقة عاملية خطّية مباشرة بين المتغيّرتين . ويالفعـل ، لقد اظهـر حساب خطّر التسوية أنّـها تقريباً متطابقان ً.

ملاحظة . في حالة مثل هذه ، حيث المشاهدات مفرّدة ( مشاهدة واحدة في السنة ) ، لم يكن بالإمكان حساب نسبة الارتباط التي تستدعي تجميع المشاهدات في فئات : فعدد هذه المشاهدات ليس كبيراً بشكل كاف . بالمقابل ، يمكن دائماً حساب معامل الارتباط الحكي .

#### مثل 2 . الشاهدات المجمّعة في فتات

لنعد الآن إلى تحليل توزيع المدخل والاستهملاك الكلّي انمطلاقاً من نشائج الإستقصاء الذي أُجري على 2000 أسرة ( أنظو ص 196 ) .

لتسهيل الحسابات المعروضة في الجدول 22 ، ص 199 ، عمدنـا إلى استبدال المتغيّرات التالمي :

$$C_i' = \frac{C_1 - C_0}{\alpha} = \frac{C_i - 1\,100}{50}\,, \qquad R_j' = \frac{R_j - R_0}{\beta} = \frac{R_j - 1\,100}{100}\,.$$

إنطلاقاً من تعريف معامل الارتباط:

$$r = \frac{\text{cov}(RC)}{\sigma_R \sigma_C}$$

$$\cos{(RC)} = \alpha\beta \cos{(R'C')} = \alpha\beta \frac{\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} C_i' R_j' - n\overline{C'} \overline{R'}}{n} = \alpha\beta \frac{46\ 456,192\ 0}{2\ 000}$$

$$\sigma_C^2 = \alpha^2 \ \sigma_{C'}^2 = \alpha^2 \frac{\sum_{i=1}^{k} n_i \ C_i'^2 - n\overline{C}'^2}{n} = \alpha^2 \frac{89 \ 324,535 \ 5}{2 \ 000}$$

$$\sigma_R^2 = \beta^2 \ \sigma_{R'}^2 = \beta^2 \frac{\int_{j=1}^{1} n_{,j} \ R_j'^2 - n\overline{R}'^2}{n} = \beta^2 \frac{33 \ 188,832 \ 0}{2 \ 000}.$$

$$r = \frac{\cot{(RC)}}{\sigma_C \sigma_R} = \frac{\alpha \beta \cot{(R' C')}}{\alpha \sigma_{C'} \beta \sigma_R} = \frac{\cot{(R' C')}}{\sigma_{C'} \sigma_R}$$
$$r = \frac{46 456.9.}{\sqrt{89 324.54 \times 33 188.83}} = 0.85.$$

نقرٌ إذن أنّه للحصول على معامل ارتباط X وY ، يكفي حساب معامل ارتباط X وY ، يكفي حساب معامل الرتباط الخطي عند تغيير نقطة الأصل والوحدة .

## 3 ـ خصائص خطوط التسوية

## A . المواضع الخاصة بخطوط المربعات الصغرى

إنَّ خَطِّي تسوية Y حسب X و للحسب Y يمرَّان بالنقطة الوسط (T; 3) للتوزيم . معادلتاهما :

ـ بالنسبة لخطّ تسوية Y حسب X :

$$y - \overline{y} = a(x - \overline{x}), \tag{1}$$

ـ بالنسبة لخطّ تسوية X حسب Y :

$$x - \overline{x} = \alpha'(y - \overline{y})$$
 . أي نفس نظام المحاور :

$$y - \widetilde{y} = \frac{1}{a'}(x - \overline{x}). \tag{2}$$

$$(1) \to y - \overline{y} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_y} (x - \overline{x})$$

(2) 
$$\rightarrow y - \overline{y} = \frac{1}{r} \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (x - \overline{x})$$
.

إذن ، لميلي الحقلين نفس الإشارة الجبرية ، إشارة r . بالقيمة المطلقة ، ميل خطّ تسوية X حسب X لأنّ قيمة r خطّ تسوية X حسب X لأنّ قيمة r المطلقة هي أصغر من 1 ( الشكل 52) .



في حالة الاستقىلالية ، يكون الخطّان موازبين لمحوري الإحداثيات ومتعامدين فيها بينهها ( يشكّلان زاوية قائمة فيها بينهها) . وتتناقص زاوية الحطّين تلينيمياً كلّم ازدادت قيمة r المطلقة . عندما تصبح | مهام مساوية لِـ 1 ، يتطابق ـ الحطّان ويوجد علاقة عاملية خطّية بين المتغيّرتين X وY .

B . استعمال خطّ التسوية في التقدير والتوقّع

عند غياب أيَّة معلومات أخرى ، أفضل تقدير بمكن إجراؤه للقيمة المجهولة التي تأخذها متغيِّرة إحصائية معيَّنة Y هو متوسِّطها تر

بالمقابل ، إذا كانت ٢ على ارتباط مع متغيّرة أخرى X ، فإنَّ معرفة قيمة هذاه الأخيرة تسمح بتحسين تقدير ٢ . ضمن الفرضية أنَّ هذه العلاقة هي خطّه ، معادلة خطّ المريّحات الصغرى هي :

$$y - \overline{y} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \overline{x})$$
.

لقيمة n تأخذها X نقدر Y بـ :

 $y^{*} = \overline{y} + r \frac{\sigma_{\gamma}}{\sigma_{\chi}} (x_{0} - \overline{x}) .$ 

X تسمح الفكرة الإضافية التي يعطيها وجود العلاقة الخطية ومعرفة قيمة التصحيح  $+ r \frac{\sigma_x(x_0 - \bar{x})}{\sigma_x(x_0 - \bar{x})}$  إلى التقدير الأصلي  $\bar{x}$ .

في الحالة الأولى ، يشكُّول قياس تشتَّت القيم الملحوظة ولا حول القيمة المقدَّرة ،

$$V(Y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{l} n_{ij} (y_i - \overline{y})^2 ,$$

مؤشَّر انحراف بين التوقُّمعات والتحقيقات .

في الحالة الثانية ، يتألّف هذا المؤشّر من متوسّط مربّعات انحرافات القيم الملحوظة عن خطّ التسوية :

$$V_R = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l n_{l,k} \left[ (y_j - \overline{y}) - r \frac{\sigma_{\overline{y}}}{\sigma_{\overline{x}}} (x_l - \overline{x}) \right]^2$$

هـذه الكمّية هي حدّ أدنى بناء عـلى تعريف خطّ المربّعات الصغـرى . لنحسب قيمة هذا الحدّ الأدنى :

$$\begin{split} \mathcal{V}_{R} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} (y_{j} - \overline{y})^{2} - 2 r \frac{\sigma_{y}}{\sigma_{x}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} (y_{j} - \overline{y}) \left( x_{i} - \overline{x} \right) \\ &+ r^{2} \frac{\sigma_{y}^{2}}{\sigma_{x}^{2}} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{l} n_{ij} (x_{i} - \overline{x})^{2} \; . \end{split}$$

الآأن :

$$\begin{split} &\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{k}\sum_{j=1}^{l}n_{ij}(x_{i}-\mathbb{X})^{2} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{k}n_{i}(x_{i}-\mathbb{X})^{2} = \sigma_{\mathbb{X}}^{2} \\ &\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{k}\sum_{j=1}^{l}n_{ij}(y_{j}-\mathbb{Y})^{2} = \frac{1}{n}\sum_{j=1}^{\ell}n_{ij}(y_{j}-\mathbb{Y})^{2} = \sigma_{\mathbb{Y}}^{2} \\ &\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{k}\sum_{j=1}^{l}n_{ij}(x_{i}-\mathbb{X})\left(y_{j}-\mathbb{Y}\right) = \operatorname{cov}\left(\mathbb{X}Y\right) = r\sigma_{\mathbb{X}}\,\sigma_{\mathbb{Y}} \end{split}$$

إذاً :

$$V_R = \sigma_Y^2 - 2 r \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} r \sigma_X \sigma_Y + r^2 \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \sigma_X^2.$$

أخيراً نحصل على:

$$V_R = (1 - r^2) V(Y).$$

تم إذن ، بالمتوسّط ، اختصار ( تصغير) الانحراف بين التوقّعات والتحقيقات ، في خارج القسمة التالي :

$$\frac{V(Y) - V_R}{V(Y)} = \frac{V(Y) - (1 - r^2) V(Y)}{V(Y)^{-1}} = r^2$$

بمعرفتنا قيمة X واستعمال خط التسوية .

# كبرثة التباين الهامشي

لقد سمح لنا تحديد منحني انحدار ٧ حسب ٨ بتجزئة تباين ٧ الهامشي إلى مجموع عنصرين : التباين المفسّر بمنحني الانحدار والتباين المتبقّي حول منحني الانحدار (أنظر القسم ١٦ ، ص 177 ) .

بطريقة تماثلة ، يمكن تجزئة تباين Y الهامشي بإدخالنا خط تسوية Y حسب X عل طريقة المربّعات الصغرى .

بالفعل يمكننا أن نكتب:

$$\begin{split} \mathcal{V}(Y) &= \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} (y_{j} - \overline{y})^{2} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} \left\{ \left[ (y_{j} - \overline{y}) - a(x_{i} - \overline{x}) \right] + a(x_{i} - \overline{x}) \right\}^{2} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} \left[ (y_{j} - \overline{y}) - a(x_{i} - \overline{x}) \right]^{2} + \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} [a(x_{i} - \overline{x})]^{2} \\ &+ 2 a \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} (x_{i} - \overline{x}) \left[ (y_{j} - \overline{y}) - a(x_{i} - \overline{x}) \right]. \end{split}$$

$$(y_j - \overline{y}) - a(x_i - \overline{x}) = y_j - ax_i - b$$
 : غُلُمُ اَنُ اَنُ اِلْمُ اَنَ  $a(x_i - \overline{x}) = ax_i + b - \overline{y}$ 

بناء على تعريف b :

b = y - ax

والعبارة:

$$\begin{aligned} 2 \, a \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij}(x_{i} - \overline{x}) \left[ (y_{j} - \overline{y}) - a(x_{i} - \overline{x}) \right] \\ &\approx 2 \, a \cdot \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij}(x_{i} - \overline{x}) \left( y_{j} - \overline{y} \right) - 2 \, a^{2} \, \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij}(x_{i} - \overline{x})^{2} \\ &= 2 \, a \, \text{cov} \left( XY \right) - 2 \, a^{2} \, \sigma_{X}^{2} \end{aligned}$$

تساوي صفراً بناء على تعريف a:

 $a=\frac{\operatorname{cov}\left(XY\right)}{\sigma_X^2}\,.$ 

نحصل على:

$$V(Y) = \frac{1}{n} \sum_{i} \sum_{j} n_{ij} (y_j - ax_i - b)^2 + \frac{1}{n} \sum_{i} n_{i,i} (ax_i + b - \overline{y})^2$$

العبارة الأولى:

$$\frac{1}{n}\sum_{l}\sum_{j}n_{lj}(y_{j}-ax_{l}-b)^{2}$$

هي كناية عن حصّـة التباين الهامشي الناتجة عن تشتّت النقاط الملحوظة حول خطّ المربّعات الصغرى ، إنّها التباين المتبقّي اللّي لا تفسّره العلاقة الحطّية ، وقيمتها هي الحدّ الأدنى المحسوب في الفقرة السابقة :

$$V_R = (1 \, - \, r^2) \; V(Y) \; .$$

العبارة الثانية:

$$\frac{1}{n}\sum_{i}n_{i}(ax_{i}+b-\overline{y})^{2}$$

هي كناية عن حصّة التباين الهامشي التي يفسّرها خطّ المربّعات الصغرى لدينا ، بالتالى :

التباين الكلِّي ( التباين الهامشي ) يساوي عجموع التباين المفسَّر بخطَّ المربّعات الصغرى مع التباين المتبقّى .

تُظهِر هذه التجزئة أنَّ مربَّح معامل الارتباط الحَمَّلي يساوي نسبة تباين Y الهامشي التي يفسّرها خطَّ المربِّعات الصغرى Y حسب X .

إذا قاربنا بين هذه الخاصّة لمعامل الارتباط الخطّي وتعريف نسبة ارتباط Y حسب X (أنظر القسم II ، ص 177 )، يظهر لهذاين المؤشّرين المدلول نفسه :

في حالة ارتباط خطّي ، يتطابق خطّ المربّعات الصغرى مع منحني الانحدار ويكسون لمدينا بروج = 2 ، إذا لم يكن الارتباط خطّياً ، يكون تأصغر من ويكسون لمدينا المتبقى يكون حداً أدنى بالنسبة لمنحني الانحدار .

إذا ب دلنا X مع Y ، نحصل على تجزئة تباين X الهامشي بالنسبة لخط المربعات الصغرى X حسب Y :

$$V(X) = (1 - r^2) V(X) + r^2 V(X)$$

(X) V (X) هي التباين المفسَّر بخطَّ تسوية X حسب Y ، و(X) V (2-1) التباين المتبقّي حول هذا الخط . إذاً مربَّع معامل الارتباط الخطّي يساوي أيضاً لنسبة تباين X الهامثي المفسَّر بخط المربَّعات الصغرى X حسب Y .

# الفصل الخامس

# البحث الإحصائي

يمكن القيام بجمع المعلومات حول مجتمع إحصائي معيّن ، إمّا على نحو شامل إمّا على قسم فقط من المجتمع .

إنَّ التحقيقات الشاملة ، أو الكشوفات ، تقوم على ملاحظة جميع الوحدات التي تؤلّف المجتمع . وبالطبع ، عندما يكون حجم هذا المجتمع كبيراً ، فإنَّ هذه التحقيقات تصبح باهظة الكلفة . ومثل نموذج على هذا الأمر هو الفرز الشامل للجمهور .

أمَّا التحقيقات التي لا تتعلَّق سوى بقسم من المجتمع الإحصائي ، فلا أهمَّية لها إلاّ إذا تمّ اختيار هذا القسم كي يمثّل المجتمع تمثيلًا صادقاً ، بعبارة أخرى كي يمكن بسط المعلومات المجموعة على كلية المجتمع . وبطلق على هذا النهج اسم الاستقصاء بواسطة المبحث الإحصائي .

## القسم I

# مدخل إلى طريقة البحوثات الإحصائية

1. حسنات الإستقصاء بواسطة البحث الإحصائي: A. الكلفة والسرعة ؛
 B. المرونة في اختيار المفاهيم ؛ C. دقّة وغنى الملاحظات . . 2. حدود الاستقصاء بواسطة البحث الإحصائي: A. أخطاء المعاينة ؛ B. مصاعب اختيار الميّنة . . 3. ختلف أنواع الأبحاث الإحصائية .

البحث أو التحقيق الإحصائي هو بحث يجري على قسم عِثْل المجتمع الإحصائي موضع الدراسة الذي نسميّه المجتمع المرجع . هذا القسم هو العيّنة . ويسمّى خارج قسمة مقدار العيّنة n على مقدار المجتمع N ، أي m/N ، n عمدُل البحث الإحصائي .

وبناءً على تمثيل العيّـنة للمجتمع ، تسمح لنا المشاهدات التي نجريها عليها بتقدير توزيع المجتمع المرجع ومقاييسه .

# 1 . حسنات الإستقصاء بواسطة البحث الإحصائي

البديل عن جمع المعلومات الإحصائية بواسطة البحث الإحصائي هو:

ـ إمّـا القيام بتحقيقات شاملة مناسبة لهذا الغرض تكون شاقّـة ومكلفة ؛

إمّا استعمال توثيق جُسم لحاجة الأعمال الإدارية. هكذا ، يجري إحصاء الرواتب في فرنسا انطلاقاً من جداول DAS ، أي بيانات الرواتب المدفوعة موضوعة مع الأحكام الأميرية وأحكام الضمان الإجتماعي من قبل المستخدمين . في هذه الحالة ، تتعلّق طبيعة ومدلول المعلومات المحصورة بشدّة بالقوانين والأعراف التي تحكم عمليّة استقاد المعلومات .

بالنسبة لهذه الطرق ، تقدّم الأبحاث الإحصائية ميّزات من ناحية الكلفة ، السرعة والليونة . وتسمع من ناحية أخرى بإجراء المشاهدات ، المتملّعة بعدد وحدات إحصائية صغير نسبياً ، بعناية أكثر ويبسطها على عدد أكبر من الخصائص .

## A. الكلفة والسرعة

لنفترض أنَّ وزارة الإسكان تنوي القيام بدراسة إمكانية توسيع برنامج إعداد أماكن سكنية بثمن رخيص . حتياً سيكون من المفيد لها أن تعرف مسبقاً الاحتياجات (المساحة ، عدد الغرف ، النخ . . ) ، الأذواق (منزل مستقل ، شقة ، النغ . . ) وإمكانيات الجمهور المادية في ما يخص السكن . يمكن النظر في حلين :

ـ إمَّا القيام بتحقيق شامل عن طريق سؤال كل الأسر ؟

- إمَّا اعتماد نهج البحث الإحصائي فـلا يُسأل ، مشلًا ، سوى أسـرة من كـلَّ ألفي أسرة .

قد يوجد أكثر من 17 مليون أسرة : يمكننا تصوّر الوسائل المادية والأوقات الضرورية لاعتماد الحلّ الأوّل . أمّا إذا اعتمدنا طريقة البحث الإحصائي ، يصبح عدد المقابلات التي يجب إجراؤها صغيراً نسبياً: أقل من 9000 . وبواسطة باحث مختصّ ، يتراوح سعر التكلفة الوحدوي لهذا التحقيق من 30 إلى 80F ، تبعاً لتعقيد لائحة الأسئلة . حتّى ولو بدا هذا السعر الوحدوي مرتفعاً ، فإنّ الكلفة العامّة تبقى و معقولة ، ، إذا أخذنا بعين الاعتبار أهمية المعلومات المحصودة ، وعلى أيّ حال لا يمكن قياسها مع كلفة التحقيق الشامل .

والعديد من التحقيقات حول السوق أو استطلاعات الرأي التي تُحجرى غالباً على عيّـنات صغيرة ( 2000 أو 3000 وحدة إحصائية ) ، تكلّـف أقلّ بكثير .

إِنَّ تحقيقاً دون صعوبة خاصَّــة ، نجريه على عيَّــنة صغيرة ، يمكن القيام به بسرعة فيعطي النتائج الأولى خلال مهلة قصيرة : إذ تنجز شركات متخصّصة بعض الدراسات على السوق في غضون أسابيح قليلة ؛ ويتمّ فرز الاستفتاءات الانتخابية ، المدروسة خصّيصاً لهذه الغاية خلال بضمة آيـام .

## B . المرونة في اختيار المفاهيم والتصوّرات

نلمس هذه الميزة على نحو ظاهر خاصّة بالنسبة للمعلومات المستقاة من أحد النشاطات الإدارية . في الواقع ، إنّ هذه العمليّات ، عندما لا تحكمها نصوص إلزامية تنظيمية أو تشريعية ، تخضم على أيّ حال لجموعة من القواعد : تعريفات ، مصطلحات ، إجراءات تسجيل وفحص ، الخ . . ، لا تكون دائياً ملائمة من وجهة النظر الإحصائية .

من جهة أخرى ، تكون هذه القواعد صرضة للتغيّر مـع الوقت والمكـان ، من مؤسسة أو من بلد لآخر ، مما يجعل تأويل النتائج صعباً .

هكذا ، منذ نهاية 1967 ، تسبّب تليين شروط قبول العمّال المحرومين من العمل لصالح المساعدة العامّة وتوسيع ضمان البطالة وإنشاء وكالة الاستخدام الوطنية في إخلالات مهمّة على صعيد سلاسل البطالة التي وضعتها دوائر التوظيف الفرنسية الرسمية . هذه التغيّرات التي ليس لها مدلول اقتصادي جعلت خلال سنوات عديدة من الصعب تفسير ظروف هذه الإخلالات . بالمقابل فإن مفهوم البطالة المعتمد في تحقيقات I.N.S.E.E الإحصائية ، المستقلّة عن أيّ مرجع تنظيمي أو مؤسّسي ، لم يتأثّر ببلد التعديلات .

وبنفس هذه التصوّر ، بادر المكتب الإحصائي لـدول السوق الأوروبية المشتركة.

للحصول على البيانات الخاصّـة بالبلدان الأعضاء ، بإطلاق التحقيقات الإحصائية في مجالات مختلفة ، وذلك بتحديدات متشابهة وطرق متقاربة :

- ـ تحقيقات حول نفقات الأسر ،
  - .. تحقيقات حول الاستخدام ،
- .. تحقيقات حول كلفة اليد العاملة وحول بنية الأجور ، الخ

# C . دَقَـة وغنى الملاحظات

بحكم حجمه ، يسمح التحقيق الإحصائي باستندهاء باحث مختص (تحقيق اجتماعي - اقتصادي ، تحقيق حول السوق ) أو جهاز موظفي ذي نوعية جيندة (لفحص الصناعات ) كما يسمح بالقيام بملاحظة دقيقة ومتزامنة لخصائص عدّة .

هكذا ، فإن تحقيقاً حول الاستهلاك يسمح بالحصول ، بالنسبة لكلِّ أسرة على :

- خصائصها الاجتماعية \_ الديموغرافية : عدد الأفراد والأعمار ، الفئة الإجتماعية المهنية ، المنطقة وفئة مكان السكن ؛
  - \_مدخولها السنوي ؛
- تجهيزها بالممتلكات المستديمة (برّاد (ثلّاجة)، غسّالة، سيّارة، جهاز تلفزة، الخ ...) مع تاريخ شرائها،
  - \_ نفقاتها المفصّلة على مدّة محددة .

وخلال تحقيق حول الركائز الدعائية<sup>(1)</sup> ، حصلنا بالنسبة لكل وحدة إحصائية من العينة على :

- خصائصها الاجتماعية \_ الديموغرافية العائمة : الجنس ، العمر ، الفئة الإجتماعية \_
   المهنية ، مستوى التعليم ، الاستهلاكات المعتادة ، مكان الإقامة ، الغر .
  - ـ عدد وطبيعة القراءات ( بالنسبة لعدد معيَّىن من الجرائد أو المجلَّات ) ؛
    - رعدد الرّات التي يذهب فيها إلى السينها ؟
    - ـ البرامج التي يستمع إليها من الراديو أو التي يشاهدها في التلفزيون .
      - وتسمح هذه المعلومات أن نحسب مشلاً:
- ـ كم من أفراد فئة معيّنة (تسكن في بلدة ما ، تملك سيارة أو لها عادات استهلاكية

 <sup>(1)</sup> كتاب ح. ديزابي J.Desabie و دراسة حول قراءة الصحف ع ، مجلّة شركة الإحصاء الباريسية ، تموز ـ البلول 1960

معيَّـنة ، النح . . ) وصل إليه بتَّ رسالة دعائية على جهاز معيَّـن (مثلًا ، الجريـدة أ ) ؛

- كم من الأفراد هم عرضة لأن تصل إليهم رسالة دعائية مطلقة بـواسطة أجهـزة غتلفة في آن واحد ( مثلاً ، الجريدتين أ وب ، المجلّة ج والتلفزيون ) .

ونلمس أهمية هذا النوع من المعلومات بالنسبة لدراسات العرض والطلب وتنظيم الحملات الانتخابية : تحديد الجمهور ـ الهدف ، دراسة مقارنة لكلفة وفعالية الأجهزة الإعلامية ، الغ . .

# 2 . حدود الأبحاث الإحصائية

تتعلَّق حدود الأبَّحاث الاحصائية بشكل أساسي بأخطاء المعاينة وبمصاعب تحديد العُّـنة .

#### A . أخطاء المعاينة

ترتكز الأبحاث الإحصائية على قـانــون الأعــداد الكبيــرة : لا ، يمكن تعميم الكــّميات المقاسة على العيّـنة إلى المجتمع المرجع ويدقّـة مقبولة إلا انطلاقاً من عيّـنات ذات حجم كبير بشكل كاف .

إذاً لا يمكن تطبيق طريقة الأبحاث الاحصائية على مجتمعات مقدارها ضعيف : يجب ملاحظتها بشكل شامل . ينبغي أيضاً اتخاذ بعض الاحتياطات عندما يكون المجتمع الإحصائي مؤلّفاً من وحدات غير متساوية الأحجام ، مثلاً مؤسّسات صناعية كثيرة الاختلاف من ناحية الأهمية . إن طريقة البحوثات الإحصائية تبقى صالحة للتطبيق في هذه الحالة ولكنّها ، كي تكون دقيقة ، تتطلب معرفة تقريبية لحجم كلّ وحدة بغية أخذه بعين الاعتبار عند سحب العيّسة (أنظر و تفريع العيّسات » ، الفصل VII ، الفقم II ، الفقرة 1 ، شي 335 ) : حيث يجب أخذ معذل بحث مرتفع أكثر بالنسبة للمؤسّسات الأكثر أهمية .

من نــاحية أخــرى ، حتّـى حين يكــون المجتمع الإحصــاثي كبيــراً ومؤلّــفـاً من وحــدات يمكن مقارنــة أحـجامهــا ، لا يمكن تقديم النتــائج إلاّ عـــل مستوى معيّـن من التجميع : فبحكم أخطاء المعاينة ، قد لا تصبح النتائج الفصّـــلة كثيراً معبّّـرة وكاشفة .

#### B . مصاعب تحديد العيدة

 في بعض الحالات ، قد تصبح طريقة الأبحاث الاحصائية صعبة التطبيق بسبب مصاعب حصر المجتمع المرجم . لنفترض مثلاً أثنا نريد إجراء دراسة معمدة حول البطالة . يتوزع العاطلون عن العمل غلى مجمل الاقاليم ولا نعرف عنوانهم ، باستثناء المسجّلين عند وكالة الاستخدام الوطئية . يجب إذن الإنطلاق من عيّنة كبيرة جدّاً تغطّي كامل المجتمع كي نأخذ منها عيّنة مفيدة ذات حجم كاف . فمؤسّسة صحفية تودّ إجراء استفتاء لقرّائها تصطدم ، إلا بالنسبة للمشتركين ، بنفس العوائق . من جمنا يكون أحياناً من المفيد أكثر إجراء بعض الاستفتاءات على مستوى المهنة ككل : إنّها حالة الوسائل الدعائية المذكورة أعلاه

خالباً ما تصادف هذه المواثق في مجال الدراسات حول السوق ، حيث تزيد منها أحياناً عدم دقمة المجتمع المرجع . كي ندرس سوق مادّة جديدة مثلاً ، يجب البدء بتحديد مجموعة الشرّاء المحتملين ، مثلا المؤسّسات التي قد تستعملها في صناعتها . قد يكون من الفمروري القيام ببحث تمهيدي للاحاطة بمجال الدراسة ، ثمّ فقط في مرحلة ثانية ، يأتي دور الدراسة الخالصة عن السوق .

والمصاعب تصبح أكبر في ما يخصّ الأبحاث الإحصائية العشوائية : حيث يجب أن يكون بمتناولنا قاعدة للبحث العشوائي ، أي لائحة أو ملفّ يسمح بمعاينة الوحدات المنتمية إلى المجتمع المرجع دون حذف ودون تكرار .

# 3 . مختلف أنواع الأبحاث الإحصائية

يمكن التمييز بين فتتين كبيرتين من الأبحاث الإحصائية : الأبحاث على أساس « الاختيار المدروس » والأبحاث « العشوائية » .

الأبحاث على أساس مدروس تعني غتلف التقنيات التي تقوم على بناء ، انطلاقاً من معلومات مسبقة حول المجتمع الإحصائي موضع الدراسة ، عينة شبيهة قدر الإمكان بهذا المجتمع . يأتي تحديد العينة نتيجة اختيار مدروس ومن هنا اسم الطريقة . إنها مناهج تجريبة تتضمّن قساً من الاعتباطية ولا تسمع بتقييم دقّة التقديرات . إلا أنها لحا حسناتها ، خاصّة من ناحية الكلفة والسرعة ، بالمقارنة مع طريقة الأبحاث العشوائية .

الأبحاث العشوائية هي مجموعة طرق سحب العينة حيث كل من وحدات المجتمع الإحصائي لها احتمال معروف ، مختلف عن الصفر ، لأن تنتمي إلى ها ها المجتمع الإحصائية . المتغيرات الملحوظة على العينة هي متغيرات عشوائية : بناءً على ها المتغيرات ، لا يمكن تقدير الكيات المناسبة المتعلقة بمجمل المجتمع الإحصائي

وحسب ، بل أيضاً أن ننسب لهذه التقديرات قياساً للخطأ الممكن ارتكابه .

# القسم 🏻

# طريقة الكوتا (أو الأنصبة)

ل. مبدأ طريقة الكوتا .. 2. تطبيق الطريقة : A. اختيار متغيرات المراقبة ؛
 B. تنظيم البحث عملياً ؛ C. مراقبة الباحثين .. 3. حسنات وسيشات طريقة الكوثاً : A. الجسنات ؛ B. السيئات .

تقوم الطرق التجريبية لتحديد العيّنة باستدعاء و الاختيار المدروس »: نختار العيّنة بشكل يؤلّف صورة ، صادقة قدر الإمكان ، عن المجتمع الإحصائي . والتقنية التي يكثر من استعمالها عادة هي طريقة الكوتا .

## 1 . مبدأ طريقة الكوتا

تفترض طريقة الكوتا ، المستعملة عادة في الدراسات الاجتماعية ـ الاقتصادية ( دراسات حول السوق ، استفتاءات الآراء ، المخ . . ) وجود ارتباط بين مختلف خصائص المجتمع الإحصائي . إذا ثبتت صحة هذا الافتراض ، فإن عينة ماحودة بشكل تمثل فيه توزيعاً إحصائياً لبعض الخصائص المختارة عن سابق تصوّر شبيهاً بتوزيع المجتمع الإحصائي ، لها أيضاً فرص كبيرة بأن تكون قريبة جدّاً من هذا المجتمع في ما يتعلق بتوزيع خصائص أخرى .

إنّ الخصائص التي نأخلها لتأمين مشابهة العيّنة لمجمل المجتمع الإحصائي نسمّيها متغيّرات المراقبة أو متغيّرات الفحص.

وكي نكون قادرين على تطبيق طريقة الكوتا ، يجب معرفة توزيع المجتمع الإحصائي حسب متغيرات المراقبة . ونحصل على الكوتما ، التي يجب أن يراعيها الباحثون ، بضربنا مقادير غتلف كيفيات منغيرات المراقبة بمعلّل البحث الإحصائي . بهذه الطريقة نضمن للعينة نفس بنية المجتمع الإحصائي من ناحية متغيرات المراقبة . وضمن إطار الكوتا يُترك أمر اختيار أفراد أو وحذات العينة لتقدير الباحث .

مثلًا لنفترض أنَّ مجمعاً متخصَّصاً كُلَّف بدراسة انتشار صحيفة يومية محلَّية بين سكان منطقة تولوز (Toulouse) . متغيَّرات المراقبة المختارة هي الجنس ، العمر والفئة الإجتماعية المهنية ، ومعدَّل البحث الإحصائي المأخوذ هو 1/300 . بشكل يكون فيه

مقدار العيُّنة قريباً من الألف.

يعطينا إحصاء 1968 توزيعات السكّان البالغة أعمارهم أكثر من 15 سنة في هدا المنطقة حسب متغيّرات المراقبة ( الجدول 23 ) . إذا ضربنا المقادير المناسبة بمعدّل المحث الإحصائي ، نحصل على الكوتا المعلّة لتأمين التشابه ، من ناحية متغيّرات المراقبة ، بين بنية العيّنة وينية المجتمع الإحصائي ( الجدول 24 ، العواميد (1) ) : نستجوب ما مجموعه 1154 شخصاً ، يجب أن يتضمّنوا 444 رجلاً ، 195 شخصاً تتر وح أعمارهم بين 25 و34 سنة ، 200 عامل ، الغ . . تُمل هذه الكوتا إذن على الباحثين : يحصل كل واحد منهم على جدول مراقبة يشير عليه كم شخصاً من كل فشة يجب أن يستجوب . هكذا ، نسلم إلى باحث عليه إجراء 50 مقابلة جدول مراقبة يطابق المواميد (2) من الجدول مراقبة يطابق المواميد (2) من الجدول مراقبة يطابق

2 . تطبيق الطريقة

A . اختيار متغيرات المراقبة

كي يمكننا أخد خاصَّة إحصائية معيَّـنة كمتغيَّرة مراقبة ، عليها أن تملأ الشروط التالية :

ـ أن تكون على ارتباط وثيق بالمتغيّرات موضع الدراسة ؟

ـ أن يكون توزيعها الإحصائي على مجمل المجتمع معروفاً ؛

ـ أن تنسجم مع ملاحظة الباحثين على أرض الدراسة دون احتمالات خطأ مفرطة .

إنّ المبدأ الأوّل يعبّر عن شرط فعالية الطريقة نفسه ، ويوضّح المبدآن الآخران شروط إمكانية تطبيقها . المدخول ، مشلا ، لا يمضل بشكل عام متغيّرة جيدة للمراقبة ، في الواقع حتّى ولوكان هذا المقياس ممتازاً بالنسبة للشرط الأوّل ، خاصّة في ما يتعلّى بدراسات السوق ( العرض والطلب ) ، فإنّ توزيعه غير معروف كلّيناً وملاحظته من قبل الباحث صعبة . لهذا السبب نفضّل بشكل عام استبداله بالغشة الاجتماعية - المهنية . يجب أيضاً أن يتم تحديد فئة فرد معيّن على أساس قواعد دقيقة ، معابقة للتي استعملتها المؤسّسة الإحصائية والّتي وجدنا الكوتا بواسطتها . فإنّ أخطاء التصنيف قد تتسبّب بخطأ منهجي (أ في التائج .

<sup>(1)</sup> في المثل السابق يجب على الباحث أن يستعمل ، لتصنيف فرد ما صمن فئة اجتماعية .. مهنية معينة ، نفس القواهد المستعملة في فرز السكان العام . إذا كان الباحث يميل إلى وضع ، في فئة « العمّال » ، أشخاص صشفوا « موقفين » في الفرز العام ، ينتج عن هذا تغيّر في صورة العيّنة : إذ يكون تمثيل العمّال ( في الفرز العام ) ناقصاً وتمثيل الموقفين زائداً . بالتالي قد يشوب التاتيخ خطأ مبجي .

الجدول 23 . توزيع سكَّـان منطقة تولوز ، من 15 سنة وأكثر ، حسب الجنس ، العمر والفثة الإجتماعية ـ المهنية .

المدر : كشف LN.S.E.E الليكان 1968

1700	 	 	•	3
		ألف	:	الوحدة

الفئة الإجتماعية _ المهنية			العمر	أبأنس الممر				
%			%			%		
5,5	19,2	أرباب عمل [2+0] مهن حرَّة وكوادر	23,6 16,9	81,6 58,5	15 إلى 24 سنة 25 إلى 34 سنة	47,1 52,9	163,2 183,2	مذكّر مؤنّث
4,2	14,6	حلیا [3] کوادر وسط	31,0	107,4	35 إلى 54 سنة			
22,6 17,4	78,1 60,2	وموظّفون [4+5+7+4] عمّال [6+1] أصحاب دخل، متقاعدون	28,5	98,9	55 سنة وأكثر			
50,3	174,3	عاطلون عن العمل [ 9 ]						
100,0	346,4	المجموع	100,0	346,4	المجموع	100,0	346,4	الجموع

الجدول 24 . الكوتا العائدة لمنطقة تولوز بالنسبة لمجمل العينة ( معدَّل البحث t= 1/300 ) ولد 50 مقابلة

الفئة الاجتماعية _ المهنية			العمر		الجئس			
(2)	(1)		(2)	(1)		(2)	(1)	
3	64	ارباب عمل [ 2±0 ]	12	272	15 إلى 24 سنة	24	544	مذكر
		مهن حرّة وكوادر	8	195	25 إلى 34 سنة	26	610	مؤنث
2	49	[3]الم						
		كوادر وسط وموظفون	16	358	35 إلى 54 سنة			
11	260	[4+5+7+8]						
9	200	عمّال [ 6+1 ]	14	329	55 سئة وأكثر			
		أصحاب دخل ، متقاعدون						
25	581	عاطلون عن العمل [9]						
				$\vdash$				
50	1154	المجموع	50	1154	المجموع	50	1154	الجموع
			L		L			

إنَّ هذه الشروط تحدّ كثيراً من حـرّية اختيـار متغيّرات المراقبـة ، ومن المتغيّرات المستعملة دوماً يمكننا أن نذكر :

- بــالنسبة لعيّــــة من الأشخاص : الجنس ، العمــر ، الفشة الاجتمـاعيــة - المهنيــة ، المنطقة ، فئة المنطقة ( مناطق مدينية أم ريفية ) ؛

- بالنسبة لعيّنة من الأسر : فشة ربّ العائلة الاجتماعية - المهنية ، عدد أعضاء الأسرة ، النطقة ، فئة المنطقة ؛

بالنسبة لعيّنة من نقاط المبيع: نوع التجارة (حرّة أم غير حرّة) ، عـدد الأجراء ،
 طبيعة النشاط التجاري ، المنطقة ، فئة المنطقة .

بالطبع ، بناء على المبدأ الأوّل ، يجب أن يتمّ اختيار متغيّرات المراقبة تبعاً لموضوع الدراسة : مثلاً ، بالنسبة لبحث حول نفقات السكن ، قد يكون من المهمّ مراقبة عدد الأسرة المستأجرة لمسكن جديد ، لمسكن قديم ، الأسر المالكة ، الخ . .

## B . تنظيم البحث عملياً

أ \_ تحديد العينة : بحث على عدة درجات

ضَالباً ، لا يكون مجال المدراسة عبارة عن تجمّع واحد ( تولوز ) ، بل بلد بأكمله ، فرنسا مثلاً ، أو منطقة بأكملها ( الجنوب والبيرنيه ، Midi-Pyrénées ) ، ويتضمّن عدداً كبيراً من النواحي . من غير المعقول طبعاً إجراء البحث في كلَّ من هذه النواحي : إذ تصبح نفقات التنقُّل مرتفعة جداً .

عملياً ، نعمد عامّة إلى بحث بدرجتين : نبداً عند درجة البحث الأولى بتحديد عيّنة من النواحي ( وحدات أوّلية ) ؛ ثمّ ، ضَمن النواحي - العيّنة ، نختار عند الدرجة الثانية من البحث عيّنة من الوحدات الثانوية : أشخاص ، أُسرّ ، نقاط مييم ، مؤسّسات صناعية ، . . . حسب طبيعة الحملة .

إِنَّ اختيار النواحي \_ العيَّـنة هو على أهمَّية كبيرة ، ونجريه باستعمالنا عدد معيَّـن من متفيَّـرات المراقبة ينتج عن تلاقيهـا فروع . نعتمـد بشكل عــام متغيّـرات المراقبـة التالية : \_ المنطقة : يمكننا مثلًا تقسيم فرنسا لهذا الهدف إلى 8 مناطق كبيرة ؛

ـ فئة المنطقة . عكننا مثلاً التمييز بين :

المناطق الريفية (حيث تجمّع السكّان في مركز القضاء يعد أقـل من 2000 نسمة) ؛

- المدن الصغيرة: من 2000 إلى 10 100 نسمة؛
- المدن أو التجمّعات من 10 إلى 20 000 نسمة ؛
  - المدن أو التجمُّ عات أكثر من 000 50 نسمة .

بهذه الطريقة نحدّد بالنسبة لفرنسا بكاملها (32 = 4×8) 32 فرعاً نعيّىن ضمنهـا النواحي ـ العيّنة . ويمكننا ، بطبيعة الحال ، إدخال كلّ من التجمّـعات التي تعدّ اكثر من 50 00 نسمة ضمن العيّنة ، وبالمقابل لا نحفظ في هذه العيّنة إلاّ بجزء من المدن أو النواحي التي تتمي إلى الفروع الاخرى .

## ب - كيفيّات تنظيم البحث

إِنَّ تنظيم البحث يتعلَّق كثيراً بتكوين شبكة الباحثين .

- يمكننا استعمال شبكة دائمة من الباحثين يعملون في محيط سكنهم ، ويسمح هذا الإجراء بتنقيص سعر تكلفة الحملات عن طريق تخفيض نفقات التنقل . وتكون عينة الوحدات الأولية (عينة النواحي ) مشتركة بين كل الحملات وتمقل العينة ـ الرئيسة . ويتم وضع شبكة الباحثين نهائياً تبعاً لهذه العينة ـ الرئيسة من النواحي .

حسب طريقة التنظيم هذه ، لا يعمل كلّ باحث سوى في ناحية واحدة ، يجب إذاً وضم الكوتا كلاً على حدة لكلّ من هذه النواحي .

- يمكننا بالمقابل استعمال فرق من الباحثين المتنقلين ، يمديسرها المشرف أو رئيس البحث ، وتغطي كلّ منها قسماً واسعاً من المكان الخاضع للدراسة . إنّ هذه الطويقة مكلفة أكثر لأنّ نفقات النقل تكون مرتفعة جدًا ، ولكنّها أكثر مرونة . يمكننا بصورة خاصة وضع كوتا لمنطقة بأكملها .

لناخذ مثل حملة تغطّي منطقة الجنوب والبيرينيه . بالإضافة إلى تولوز يوجد في هذه المنطقة تجمّـعان آخران يعدّان أكثر من 50 000 نسمة ، تارب (Tarbes) وألمي (Albi) المذان ناخذهما بأكملهما ضمن العيّسنة . ونحلّد في الفروع الاُخرى النواحي ـ العيّسنة .

سنملي ، من جهة ، على فريق الباحثين توزيع الحملات بين النواحي :

154 مقابلة في تولوز

187 في تارب

140 في ألبي

إلخ . . . ،

ومن جهة أخرى الكوتا حسب الجنس ، العمر والفئة الاجتماعية المهنيـة ، التي وضعناها لمجمل المنطقة .

### راقبة الباحثين

خلال حملة تتبع البحث العشوائي ، يعمل الباحثون على أساس لوائح لعناوين الاشخاص أو الوحدات التي يجب إجراء الدراسة عليها ومن السهل التحقّق ما إذا كانوا يلتزمون بهذه اللوائح . أمّا في حملة تتبع طريقة الكوتا من الصعب مراقبة الطريقة التي يختار بها الباحث الاشخاص الذين يستجوبهم وبشكل خاص ما إذا كان يتقيد بالكوتا . ويكون من الفطنة أن نطلب من الباحثين أن يدونوا اسم وعنوان الاشخاص المستجوبين بشكل يؤمّن لنا إمكانية المراقبة . على كلّ حال ، أن نترك للباحثين المبادرة في اختيار وحدات الميّنة هو أمر يزيد من قابلة التغير بشكل ملحوظ .

فكَّرنا إذاً بالحدّ من الحوية المتروكة للباحثين وذلك كي نقلًل من تـأثيرهـا على النتائج .

من الجيّد مثلًا أن نملي على الباحثين ، عدا عن ضرورة التغيّد بالكوتا ، عدداً من الشروط الإضافية :

- منع انتقاء الأشخاص الذين سيستجوبون تبعاً للواقع معيّنة : لواتع المشتركين ، الزبائن ، الأشخاص الذين طلبوا سلعة معيّنة إلى منزهم ، . . . إذ يوجد بين هؤلاء الأشخاص في الواقع شيء مشترك : فهم يقرؤون جريدة كذا أو اشتروا مؤخّراً برَّاذاً معيّناً . ويكننا تصوّر سيئات هذه اللواقع ، حتّى ولو اتُبعت الكوتا بكل دقة ، إذا كان موضوع الحملة على علاقة مع المبدأ الذي وضعت على أساسه : مثلاً انتقاء الأسر المستجوبة لدراسة حول نسبة امتلاك هاتف وذلك في دليل الهاتف ؛
- منع العمل في الشارع: من أجل دراسة حول ومسائل التسلية ، يمكن للباحث أن يتقيّد جيّداً بالكوتا ويكتفي باستجواب الأشخاص المنتظرين على أبواب صالات السنا !
  - ـ منع إعادة استجواب نفس الأشخاص .

غالباً ما يُعمد بالنسبة للحملات المدينية إلى نهج يحدّ من حرّية الباحثين في اختيار الأُسر التي ستُستجرّب وهو طريقة بوليتر (Politz) ، التي تملي على كلّ باحث خطّ سمير يُحدُّد بدقّة ويدلّم على نقاط البحث .

من وجهة نظر الباحث يجرى الأمر كما لو كانت العيّنة عشوائية : نملي عليه لاثحة

من المساكن التي سيزورها وذلك بعد أن نعاينها بواسطة إحداثياتها الجفرافية . بـالتالي يمكننا مراقبة عمله .

في الحقيقة العينة ، طبعاً ، ليست عشوائية لأنه ليس لكلّ المساكن نفس الاحتمال لأن نأخذها . إذاً يتوقّف حسن تمثيل العينة فقط على مهارة من يضع خطّة البحث الإحصائي .

بعكس طريقة الأبحاث الإحصائية العشوائية ، فإنَّ هـذه الطريقة لا تستدعي وجود قاعدة للبحث . ورغم كونها أكثر كلفة من مجرّد طريقة الكوتا فهي تبدو أكيدة أكثر وتُستعمل أكثر فأكثر من قبل الأجهزة المختصّة بدراسات السوق .

#### 3 . حسنات وسيئات طريقة الكوتا

#### A. الحسنات

بخلاف الأبحاث العشوائية ، لا تتطلّب وجود قاعدة بحث ، وهذه ميزة حاسمة كلياً
 في حالات عديدة حيث لا وجود لقاعدة بحث أو حيث لا يمكن للجهاز المكلّف بإجراء الحملة أن يستعملها لأسباب تنعلّـ بالسّرية الإحصائية .

 إنّ كلفة الأبحاث على طريقة الكوتا هي حتماً أقلّ بكثير من كلفة الأبحاث الاحتمالية .
 فبحكم تخفيض التنقّلات يكون مردود الباحث مضاهفاً تقريباً عندما يترك أمر اختيار الوحدات المستجوبة لتقديره ولا يكون مفروضاً بواسطة لاثحة عناوين .

ونميل في بعض الحالات ، عندما يمكن لأخطاء الملاحظة ، بحكم طبيعة الدراسة ، أن تكون مرتفعة أكثر من أخطاء المعاينة ، إلى اعتماد بحث بواسطة الكوتا بدلاً من بحث صفوائي مكلِف أكثر .

#### B , السيئات

- ليست لطريقة الكوتا أسس نظرية كافية ، فهي تستند على الإفتراض التالي : إنّ التوزيع الصحيح للخصائص المراقبة يضمن تمثيلاً صحيحاً لتوزيع الخصائص المدروسة . ولكن يمكننا دوماً دحض هذا الافتراض ، وقد شاهدنا أمثلة كاريكاتورية بعض الشيء : انتقاء الأشخاص المستجويين من اللاليل ، من صفوف الانتظار أمام صالات السينها . . . ولقد أظهرت بعض الدراسات الاختبارية أنّه في غياب فحص دقيق لهذه النقاط ، تميل طريقة الكوتا إلى سوء تمثيل عمال المصانع وطبقات المجتمع الاقل تعلّماً والاشخاص اللين لا يمارسون سوى القليل من النشاطات الاجتماعية ،

الخ . . (1) . بشكل عام ، يميل الباحثون إلى استجواب الأشخاص القريبين من عيطهم الاجتماعي .

ويكون من الفطنة أن نتحقّق استدلالياً من توزيع متفيّرة أو متغيّرات عدّة غير مراقبة يكون توزيعها من جهة أخرى في المجتمع المرجع معروفاً . ويتكوّن للبنا بهله الطريقة تخمين ، وليس إثبات ، في ما يخصّ صلق تمثيل العيّنة للمجتمع .

- لا تسمح طريقة الكوتا بحساب دقة التقديرات التي نحصل عليها انطلاقاً من العينة .

بما أنّ الباحثين هم من اختار الاشخاص المستجوبين ، ليس من المكن معرفة الاحتمال الذي يملكه كلّ فرد من المجتمع الإحصائي في أن ينتمي إلى العينة . لا يكننا إذاً تطبيق حساب الاحتمالات الذي يسمح لنا ، في حالة الأبحاث العشوائية ، بأن نعطى كلّ تقدير قياساً للخطأ الذي قد يُرتكب .

بالخلاصة ، تبدو طريقة الكوتا طريقة تجريبية يمكنها ، رغم افتقارهـ إلى الأسس النظرية الكافية ، تقديم خدمات قيّـمة .

وقد جاء في أحد تقارير اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة حول هذا الموضوع :

« يمكن لطريقة الكوتا المستعملة بمهارة أن تعطي فكرة عن أفضليات الجمهور وتغييرات الآراء ، في الحملات البسيطة وعندما لا يكون ضرورة لوجود دقّة عالية . ولكن ليس من الممكن تقييم الدقة الحاصلة ، ويجدر النظر إلى نسائج البحث بواسطة الكوتا على أنّها ذاتية ؟ ولا يجب الوثوق بها عندما نكون بحاجة إلى معلومات موضوعية خالية من عوامل الأخطاء الثابتة » .

في غياب قاعدة بحث مناسبة ، هذه الطريقة هي الوحيدة القابلة للاستعمال ، وهي متكيِّفة بصورة خاصِّة مع الحصول السريع على النتائج مع تقريب كبير ، خصوصاً عندما لا يمكننا بأيِّ حال مراقبة الخصائص المدروسة ، بحكم طبيعتها ، بشكل دقيق .

من جهة أخرى وبما أنّ الطريقة العشوائية تستند إلى قـانون الأعـداد الكبيرة ، عندما يكون مقدار العيّـنة صغيراً ، فإنّ خطأ المعاينة يمكن أن يكون أقلّ مم نظام اختيار

<sup>(1)</sup> كتاب ج. ديزاي J. Desabic حول نظرية الأبحاث وتطبيقها ، Dunod .

مدروس منه على السحب العشوائي (1) .

عملياً ولاعتبارات تتعلّق بسعر الكلفة ، فإنّ الوكالات المتخصّصة في الحملات الإحصائية حول آراء الجمهور ودراسات السوق لا تستممل تقريباً سوى طريقة الكوتا . ولا يمكن إغفال هذه الطريقة مطلقاً بالنسبة للأبحاث ذات الطابع الاجتماعي أو الانتصادي ، خاصّة عندما نعتقد أنّ بين الأشخصاص المسحوبين بالصدفة هناك من سيتهرّب من الاستجواب . هذه مثلاً حالة الأبحاث حول نقصات العائلات ؟ حيث رفض الإجابة يستدعي استبدالات تكون عابة ضعبة المعالجة وتتسبّب بفقدان جزء من حسنات الاختيار بالصدفة .

# القسم III طريقة الأبحاث الإحصائية العشوائية

تعریف . - 2 . أساس الطریقة : A . لا مساواة بیانیمیه \_ تشیبیتشیف . B .
 قانون الأعداد الكبيرة .

#### 1 . تعریف

تتميّز طريقة الأبحاث العشوائية بفعل اختيار العيّـنة بشكل يكون فيه لكل وحدة من المجتمع الإحصائي احتمال معروف ، غتلف عن الصفر ، لأن تؤخذ .

عادة ، على الصعيد العملي نخصّص لكلّ وحدة من المجتمع الإحصائي نفس الاحتمال لأن تنتمي إلى العيّنة : يمكننا إذن تشبيه احتيار هذه العيّنة بسحب كرات من وعاء معيّن .

يمكن إجراء السحوبات بطريقتين غتلفتين :

1 . مع ردَّ إلى الوعاء ( سحوبات مستقلَّة أو برنولية )

بعد كلَّ سحب نردٌ الوحدة التي أخذناها لتوّنا إلى الوعاء قبل أن نعمد إلى اختيار الوحدة التالية . يبقى تكوين الوعاء كما هو ويمكن تعيين كل وحدة من المجتمع المرجع

<sup>(1)</sup> وقلك عند هياب تفريع عيّات المجتمع الرجع قبل سحب الميّـة بالقرعة . وإدعال التفريع حسب متغيّرات المراقبة يعود ويرجّح كلة الطريقة العشوالية .

عدَّة مرَّات بالقرعة . عدد وحدات العيَّنة X التي تَشَل خـاصَّـة معيَّنة A هــو متغيَّرة عشوائية ذات حدَّين ( أنظر الفصل II ، القسم I )

## 2 . بدون ردّ إلى الوعاء ( سحوبات مستنفِلة )

لا نعيد الوحدة التي سحبناها إلى الوعاء الذي يتفيّر تكوينه بهذه الطريقة عند كلّ سحب . لا يمكن اختيار كلّ وحدة من المجتمع الإحصائي سوى مرَّة واحدة وتكنون الميّنة مولَّفة من n وحدة غتلفة يمكننا تميينها ، بالتالي ، دفعة واحدة . عدد وحدات الميّنة X التي تمثّل خاصّة معيّنة A هي متغيّرة عشوائية فوق هندسية ( أنظر الفصل II ، القسم II ) .

## 2 . أساس الطريقة : قانون الأعداد الكبيرة

خلال الفصل 1 حيث أدخِلت فكرة توزيع الاحتمال ، قد يكون القارىء لاحظ دون شك صلة القرابة الملجودة بين التصوّرات الإحصائية والتصوّرات الاحتمالية . حيث تتناسب فكرة التردّد أو التكرار بالنسبة للتوزيع الإحصائي الملحوظ مع فكرة الاحتمال بالنسبة لقانون ألاحتمال ؛ وتتناسب فكرة وسط المتفيّرة الإحصائية الحسابي مع فكرة أمل المتفيّرة العشوائية الرياضي ، الغ . .

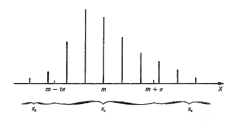
من جهة أخرى وأمام استحالة تحديد ، خاصة في مجال الدراسات التي تهم الأعمال ، نظام حوادث متعادلة الاحتمال يمكن حساب اجتمالاتها مسبقاً (كيا في حالة العاب الصدفة) ، اتسجهنا إلى إنشاء نظرية مبدئية لحساب الاحتمالات : الاحتمال المسوب إلى حدث معيّن هو عدد يخضع لعدد من الشروط أو المبادىء . لكن هله المنطرية ليست كافية بحد ذاتها لإعطائنا القيمة العددية لاحتمال هذا الحدث ، وحدها المعطيات الملحوظة تسمح بتقدير هذه القيمة . يبقى إذن أن نمذ جسراً بين المعطيات التجريبية والتصوّرات المجرّفة كي نبرّر هذا الإجراء : إنّه قانون الأعداد الكبيرة الذي قلمه جاك برنولي (Jacques Bernoulli) منذ بداية القرن XVIII

#### (Bienaymé-Tchebicheff) لا مساواة بيانيميه ـ تشييبتشيف . A

 $\sigma$  لناخل متغيّرة عشوائية X ، أملها الرياضي m وانحرافها النموذجي m لندرس الاحتمال P لأن ننتمي M إلى الفسحة  $m-t\sigma, m+t\sigma$  المتماثلة بالنسبة للمتوسط :

$$P = P\{|X - m|\} \leq t\sigma;$$

حيث m و ه هما معطِيّان وt عدد يجدّد طول الفسحة ( الشكل 53 ) .



الشكل 53 . لا مساواة بيانيميه . تشييتشيف

كي نختصر من الرموز ، سنستدلّ على P في الحالة حيث المتغيّـرة X منفصلة ، لكن البرهان يبقى صالحًا بالنسبة لمتغيّـرة متواصلة .

بناء على التعريف :

$$\sigma^2 = \sum_i p_i (x_i - m)^2.$$

لنميَّز بين قيم X الموجودة داخل الفسحة m ± t o والتي سنرمز إليها بواسطة xr وبين قيمها الموجودة في الخارج xx :

$$\sigma^{2} = \sum_{r} p_{r}(x_{r} - m)^{2} + \sum_{r} p_{s}(x_{s} - m)^{2}$$
 (1)

إذاً :

$$\sigma^2 \geqslant \sum p_n(x_n - m)^2 \,, \tag{2}$$

. وذلك لأنَّ  $\sum_{r} p_{r}(x_{r}-m)^{2}$  هو عدد إيجابي أو يساوي الصفر

من جهة أخرى الفروقات m - x هي ، بحكم تعريفها ، بالقيمة المطلقة أكبر أو تساوى t o :

إذا استبدلنا في (2) (x-m) ب عديد المستبدلنا في (2) إذا استبدلنا في المستبدلنا في المس

$$\sigma^2 \geqslant t^2 \sigma^2 \sum_{n} p_n$$

اي ، إذا قسمنا العنصرين على ته :

$$1 \geqslant t^2 \sum_s p_s$$
  

$$\sum p_s \leqslant 1/t^2.$$
(3)

المجمع  $\sum_{P_s} P_s$  يَشُل احتمال أن تساخل X قيمة Y تنتمي إلى الفسحة  $m\pm 10$ 

 $\sum_s p_s = 1 - P \; .$ 

بالتالي إذا انتقلنا إلى (3):

$$\begin{split} P \geqslant 1 - 1/t^2 \\ P \left\{ \mid X - m \mid \leq t\sigma \right\} \geqslant 1 - 1/t^2 \,. \end{split}$$

هذه المباينة ( لا مساواة ) هي مباينة بيانيميه \_ تشيبيتشيف ، ومدلولها هو الآي : إذا كنا نعرف قيمة الانحراف النموذجي  $\sigma$  لمتغيرة عشوائية معيّنة ، يمكننا دوماً اختيار  $\tau$  كبيرة بشكل كاف كي يكون الاحتمال المنسوب إلى الفسحة  $\tau$   $\tau$  ، ومهها يكن قانون احتمال المنعيّرة  $\tau$  موضع الدراسة ، قريباً من 1 قدر ما نريد . بعبارة أخرى ، تكون شبه متأكدين أنَّ  $\tau$  تنتمي إلى الفسحة المحدّة بهذا الشكل . وسيسمح لنا هدم المساواة هذا أن نبرهن قانون الأعداد الكبيرة .

B . قانون الأعداد الكبيرة

أ- ميل التردّد الملحوظ لحدث معيّن نحو احتماله

$$\sigma = \sqrt{pq/n} \ (^1).$$

لنطبّ مباينة بيانيميه \_ تشيبيتشيف :

$$P\{|f_n - p| \le t\sqrt{pq/n}\} \ge 1 - 1/t^2.$$
 (4)

<sup>:</sup> يكن كذلك إجراء البرهان في حالة عينة مسحوبة دون.ردّ . هندها يكون انحراف الترقد النموذجي  $\sigma = \sqrt{\rho q n} \sqrt{(N-n)}(N-1)$ .

بالتالي :

ـ يمكننا دوماً اختيار ؛ كبيرة بشكـل كاف لأن يجعـل احتمال أن تنتمي № إلى الفسحـة P ± 4 √pq/n قريباً من 1 قدرما نرغب .

بعد تثنیت قیمة t ، یمکننا دوماً اختیار مقدار العینة n کبیراً بشکل کاف لأن بجعل f
 قریبة من g قدر ما نرف.

مثلًا . يتضمّن مجتمع إحصائي معيّن نسبة p=0,4 من العناصر A . نرغب في أن ينتمي التردّد لل للعناصر A الملحوظة في العيّنة إلى الفسحة p±0,01 باحتمال يساوي 9% على الأقلَّ :

#### $P\{|f_n - p| \le 0.01\} \ge 0.99$

لنقاريب هذه العبارة مع عدم المساواة (4) :

۔ يجب اختيار t = 1 كى يكون 0,99 = 1/t − 1

 $1\sqrt{pq/n} \leqslant 0.01$  ,  $10\sqrt{pq/n} \leqslant 0.01$  : على نحصل على نحصل على  $n \geqslant 240~000$  . يكفى أن ناخط :  $10\sqrt{pq/n} \leqslant 0.00$ 

وهذا ما نسمّيه قانون الأعداد الكبيرة : يكفي أن نسحب عيّنة بمقدار كاف من مجتمع إحصائي مركّب على نحو معيّن ( يتضمّن نسبة p من الوحدات الإحصائية A ) كي يكون تردّد الوحدات A الملحوظ ع شبه مؤكّد قريباً جداً من الاحتمال p .

إلاّ أنّـه لا يمكن التأكّـد مطلقاً من أنّ £ يوجد في الفسحة المرغوب فيها حول p : واحتمال عدم تحقّق هذا الأمر يساوي 1/2 على الأكثر . ونقول أنّ التردّد الملحوظ لحدث معيّـن يميل بالاحتمال نحو احتمال هذا الحدث ، حندما تنزايد n بشكل غير متناه .

إنّ الفائدة الرئيسية من قانون الأعداد الكبيرة هي : إذا كنّا نجهل قيمة الاحتمال 

( نسبة الوحدات A في المجتمع الإحصائي) ، يمكننا دوماً أن نأخذ عينة عشوائية 
بمقدار كاف كي يعطي التردد ( التكرار ) الملحوظ تقديراً فاذا الاحتمال على قدر ما نويد 
من الدقة . هكذا يسمح لنا قانون الأعداد الكبيرة أن نمدّ جسراً بين الصيافة المبدئية 
لحساب الاحتمالات والتطبيق ، وذلك بإعطائنا وسيلة لنسب قيم عددية لاحتمالات الحوادث موضم الدراسة .

ب- ميل الوسط الملحوظ لمتفيّرة عشوائية نحو أملها الرياضي

لنفترض X1 ، X2 ، X1 ، متغيّرة مستقلَّمة تتبع قـانون احتمـال أمله

الرياضي m وانحرافه النموذجي ت . إنَّ متوسَّط هذه المتغيّرات :

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$$

هو نفسه متغيّرة عشوائية أملها الرياضي m وانحرافها النموذجي  $\sigma / \sqrt{n}$  انظر الفصل 1 ،  $\sigma$  . 0 .

لنطبَّق عدم مساواة بيانيميه \_ تشبيتشيف على هذه المتغيَّرة :

$$P\left\{||\overline{X}-m|\leqslant t\frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right\}\geqslant 1-\frac{1}{t^2}.$$

يكفي إذن أن نسحب من المجتمع المرجع عيّنة كبيرة بشكل كـاف كي يكون متوسّط المتغيّرة الملحوظ على العيّنة قريباً جدّاً بشكل شبه مؤكّد ( مع احتمال يساوي 1-1/12 على الأقلّ) من أملها الرياضي ( أي من متوسّط المجتمع الحقيقي ) .

هدا النص الجديد لقانون الأعداد الكبيرة هو أكثر عمومية من سابقه . في لواقع ، يمكننا دوماً اعتبار متغيّرة ذات حدّين لا كمجموع n متغيّرة برنولي عشوائية (أنظر الفصل II ، القسم I ، الفقرة 3 ، ص 72 ) وبالتالي اعتبار تردّها الله علاية كمتوسط هذه المتغيّرات الـ n . يعبّر إذن قانون الأعداد الكبيرة عن ميل متوسّط عينة من n مشاهدة ، مأخوذة من مجتمع إحصائي مخضع لقانون احتمال معيّن ، بالاحتمال نحو أمل هذا القانون الرياضي ، عندما تنزايد n بصورة غير متناهية .

على الصعيد العملي ، يعلّمنا قانون الأعداد الكبيرة أنّه ضمن شمرط أن يكون حجم العيّنة كافياً ، بمكننا الحصول انطلاقاً منها على تقريب مناسب للنسبة أو للمتوسّط في مجمل المجتمع الإحصائي : يشكّل قانون الأعداد الكبيرة أساس طريقة الأبحاث الإحصائية .

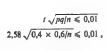
لقانون الأعداد الكبيرة شروط تطبيق عامّة جداً لأنّه لا يستدعي إدخال قانون احتمال المتغيّرة موضع الدراسة . وهو يستند بالمقابل إلى سلسلة من العملاوات (majorations) المهمّة ( لا مساواة بيانيميه ـ تشيبتشيف ) ويؤدِّي إلى مقادير عيّسة أكبر بكثير ، في الحقيقة من أن تكون ضرورية للحصول على الدقية المطلوبة . طبعاً من المفصّل أن نحسب مباشرة حجم العيّنة انطلاقاً من قانون الاحتمال عندما يكون هذا الأم ممكناً .

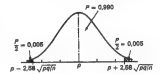
في الواقع ، في هذه الحالة ، نحن نعرف توزيع احتمال التردّد n : إنّه قانون ذو حدّين بمتغيّرين وسيطيين n وp=0.04 . وبما أنّ حجم العيّمة n هو حتماً كبير بشكل كاف ، يمكننا تقريب هذا القانون من قانون طبيعي ( معتدل ) بمتغيّرين وسيطيين m=m و  $\sqrt{pq/n}$ 

- يمكننا تحديد قيمة المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة t بشكل يتواجد ممه 99 فرصة على 100 كي تكون t ضمن الفسحة  $p \pm t \sqrt{pg/n}$  :

$$P\left\{p \, - \, t \, \sqrt{pq/n} \leqslant f_n$$

تعطينا مراجعة الجدول (t = 2,58 : P(t عليه الجدول = 2,58 : - بعد تثبيت قيمة t وكي نحصل علي :





بكفي أن نختار:

 $n \ge 15975 + 16000$ .

إذن من غير المفيد أن نعمد إلى 000 240 مشاهدة لأن 16000 (أي 15 مرة أقلً ) تكفي للحصول على الدقمة المطلوبة .

# القصل السادس

# تأويل الأبحاث الإحصائية العشوائية : مسائل التقدير والمقارنة

لا يمكن أن يتكون لدى المشوف على مشروع معيّن يقين مطلق بالنسبة للدقّة حول المعلومات المحصودة من البحث الإحصائي: إذ يبقى قسم من المصادفة ملازماً فلده الطريقة . إذاً المسألة التي تطرح نفسها ، إنطلاقاً من المشاهدات على العيّنة ، هي مسألة تقدير هذا المتياس أو ذاك من مقاييس المجتمع الإحصائي وتقييم دقّة هذا التقدير وذلك مع أقهى ما يمكن من الفعالية .

هكذا ، فيها يخص دراسات العرض والطلب ، يرغب المسؤول عن توزيع مادّة استهلاكية مهمّة في الحصول ، انطلاقاً من حملة البحث الإحصائي ، على معدّل نفقات شخلف فثات الشعب على هذا النوع من المشتريات ؛ وينوي صائع للسيارات أن يقدّر نسبة الأسر التي تملك سيارة وتوزيع هذه السيارات حسب الماركة ، المعمر ، . . . في ما يُخصّ فحص النوعية ، قد نرغب عند استلامنا كمية من القطع الميكانيكية بتقييم نسبة المنفية التي تتركها الكمية ( القطع المعينة ) ؛ وتسمع لنا عملية جرد كمّية من المصنوعات بواسطة البحث الإحصائي بتقدير النسبة المثرية للأخطاء المرتكبة عند إجراء العملية ،

ولبعض المسائل التي نصادفها عملياً طبيعة أخرى: فالأمر يتعلّق بالمقارنات أكثر منه بالتقديرات. مثلاً ، عند استلام كمّية من القطع المصنوعة بالجملة ، قد نهتم بمقارنة نسبة النفاية الملحوظة مع الحدّ في العفد ، كي نرفض الكمّية عند تجاوز هذا الحد ، أكثر من اهتمامنا بالتقدير غير الدقيق حتماً لنسبة نفايات الكمّية . كذلك ، بعد حملة تنمية مبيعات اعتمدت طريقتين مختلفتين ، يرغب مدير المشروع التجاري بتحديد المطريقة

الأكثر فعالية ، دون أن يطمح لإعطاء رقم دقيق للمردودين الحاصلين .

# القشم I

## مسائل التقدير

المقدَّرات: A. مفهوم المقدَّر؛ B. مقدَّرات المقايس الرئيسية للمجتمع الإحصائي. -2. فسحة الثقة للتقدير: A. تقدير التوسَّط؛ B. تقدير النسبة؛ C. تقديد حجم الميَّنة.

حول موضوع تقدير أحد مقاييس المجتمع المرجع انطلاقاً من عيّنـــة عشوائيـــة ، ينطرح نوعان من المسائل .

ينبغي أوّلاً البحث عن الكمية ، المحسوبة على العيّنة ، القادرة على أن تعطينا بشكل صحيح وفقال تقديراً للمقياس المقصود : إنّه اختيار المقدّر .

يجب بعدئال تحديد دقّة التقدير بإحاطتنا الرقم الـذي نحصل عليه مساحـة من القيم وبإعطائنا حجم المخاطرة لوجود القيمة الحقيقية خارج هذه المساحة : إنّـه تحديد فسحة ثقة التقدير .

## 1. المقدّرات

n = 10 000 مَيْنة من الله عند الله

#### $\overline{x} = 200 \text{ F}$

كيف نقد الطلاقاً من هذه النتيجة متوسّط نفقة السكن m في المجتمع الإحصائي m ككل  $^{\circ}$  إِنَّ متوسّط العيّنة هو ، قبل تحديدها ، متغيّرة عشوائية  $\overline{X}$  أملها الرياضي m و( في حالة المسحوبات المستقلة ) انحرافها النموذجي ( أو المعياري)  $n/\sqrt{n}$ 

m بفضل قانون الأعداد الكبيرة ، تميل √ بالاحتمال نحو القيمة الحقيقية m لتوسّط نفقة السكن في المجتمع الإحصائي عندما يتزايد مقدار العيّنة n بشكل غير متناه .

يبدو أنَّه من الطبيعي إذاً أن نعتمد متوسّط العيّنة  $\overline{X}$  كمقدّر لـ m . القيمة الملحوظة ،  $\overline{X}$  200  $\overline{X}$  ، هي تقدير  $\overline{X}$  الملحوظة ،  $\overline{X}$  200  $\overline{X}$  .

A مفهوم المقدر

كعريف

لنفترض أنَّنا نريد تقدير المقياس 6 للمجتمع المرجع ؛ مثلًا : متوسَّط المتغيَّرة X أو تباينها .

لنفترض أنَّ x1 ، . . . ، عجمي القيم التي تأخذها X بالنسبة لـوحدات العيّنة وأنّ (x1, x2, ...xn) هي دالّة حسب هذه القيم.

 ه ، كونها دالة حسب المتغيرات العشوائية ، x ، . . . ، x ، x ، ه ي نفسها متغيرة عشوائية تأخذ قيمة معسنة لكل عسنة .

نقول أنَّ (x1, x2, ..., xn) هي مقدِّر لِد @ إذا كان :

$$E\{\theta\} \to \Theta$$

$$V\{\theta\} \to 0$$

عندما تتزايد n بصورة غير متناهية .

بعبارة أخرى ، تعتبر 6 مقدِّراً لـ 6 إذا كان يكفي اختيار مقدار العيِّنة n كبيراً بدرجة كافية بجعل قانون توزيع 🛭 منحصراً حول 🛭 قدر ما نريد . ونتمسَّك بهذه الخاصة بقولنا أنَّ و هي مقدّر متقارب لـ 6 .

نأخذ قيمة θ العددية الملحوظة على العيّنة الوحيدة كتقدير لـ Θ . حول هذا التقدير الموضعي نحدّد فسحة ثقة تعطينا درجة خطأ المعاينة الذي قد يُرتكب.

نوعية المقدّر

غيَّـز المقدِّر الجيِّـد بغياب تحيَّـزه وضعف تشتُّته .

أ ـ المقدِّر غير المتحيِّز

 $E\{\theta\} = \Theta$  . إذا كان :  $\theta$  هو غير متحيّن (أو غير منحوف) إذا كان :  $\theta$ يكون المقدِّر عندئذ ممركزاً عند قيمة @ الحقيقية ، مهم كان مقدار العيُّنة . التحيّـز (B(G) يساوي :

 $B(\theta) = E(\theta) - \Theta$ .

والتحيّر هو خطأ منهجي ، ورغم مساوىء هذا الخطأ قد يكون من الأفضل

استعمال مقدَّر متحيَّز بشكل طفيف إذا كمان تشتّته أضعف من تشتَّت مقدَّر غير متحيَّز، ولكن تجدر معرفة حدِّ أعلى للتحيِّز. وبحكم تقارب (ميل) المقدَّر، يمكن تصغير التحيَّز قدر ما نريد بتكبيرنا حجم العيَّنة:

. عندما تنزاید n بصورة غیر متناهیة  $B(\theta) = [E \{ \theta \} - \Theta] \to 0$ 

ب - المقدّر ذو التشتّت الضعيف

يكون المقدَّر 6 أفضل قدر ما يتضمَّس خطأ عشوائياً أضعف . وتُقـاس قابليـة تغيّر ۾ بواسطة تباينها :

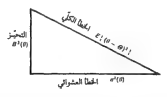
$$V(\theta) = E\left\{ (\theta \sim E \{ \theta \})^2 \right\}.$$

بين مقدرين غيرمتحيّزين ، الأكثر فعالية هو ، تعريفاً ، الذي يملك التباين الأصغر. يتألّف الحطأ المنهجي والحطأ العشوائي كها ضلعا الزاوية القائمة في مثلّث قـاثم الزاوية كي يعطيا الحطأ الكلّي :

$$\begin{split} E \left\{ (\theta - \Theta)^2 \right\} &= E \left\{ (\theta - E \{ \theta \} + E \{ \theta \} - \Theta)^2 \right\}, \\ &= E \left\{ (\theta - E \{ \theta \})^2 \right\} + (E \{ \theta \} - \Theta)^2, \\ &= \sigma^2(\theta) + B^2(0). \end{split}$$

في الواقع:

$$E\{(\theta - E\{\theta\})(E\{\theta\} - \Theta)\} = E[\theta - E\{\theta\}](E\{\theta\} - \Theta) = 0$$



عندما نسحب عيَّـنة واحدة ، وهذا هو الحال الأكثر مصادفة ، لا داعي للتميّيز بين التحيّـز والحطأ العشوائي : الحطأ الكلّي هو الذي يؤخذ بعين الاعتبار . قد يكون في صالحنا إذن استعمال مقدِّر متحيّر بعض الشيء كي نتقدّم على الحطأ العشوائي . B . مقدِّرات المقاييس الرئيسية للمجتمع الإحصائي

ناخذ مجتمعاً إحصائياً مؤلَّفاً من  $\overline{\mathrm{N}}$  وحدة  $\overline{\mathrm{U}}_{\mathrm{I}}$  نعايتها بواسطة رقمها  $\mathrm{S}$ 

$$s = 1, 2, ..., N$$

ونسحب من هذا المجتمع عيّنة مقدارها a ، حيث نتعرّف إلى وحدات هذه العيّنة U بواسطة رتبتها الخلال السحب :

i = 1, 2, ..., n

الرموز

لناخذ المتغيّرة X ..

سوف نرمز في المجتمع الإحصائي:

إلى قيمة المتغيّرة X للوحدة الإحصائية ،U بواسطة ،X

إلى متوسّط X بواسطة m :

$$m = \frac{1}{N} \sum_{s=1}^{N} X_s,$$

إلى تباين X بواسطة 2 :

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{z=1}^{N} (X_z - m)^2.$$

وفي العيِّئة ، سنشير إلى الكمّيات المشائية بواسطة :

x للدلالة على قيمة المتغيّرة X لوحدة العيّنة ال x

الدلالة على متوسط X:

 $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{l=1}^{n} x_l,$ 

2 للدلالة على تباين x :

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 \; .$$

لقد بدا لنا مسبقاً أنّه من الطبيعي تقدير متوسّع المجتمع الإحصائي m بواسطة متوسّط العيّنة ∑ المسحونة من هذا المجتمع . لنعد إلى هذه النقطة بحسابنا بشكل أدق أمل تذ الرياصي وتباينها تبعاً لطريقة سحب العيّنة . أ ـ الأمل الرياضي والتباين لمتوسَّط العيُّـنة

1 . العيِّنة المستقلَّة ( المسحوبة مع ردٍّ )

إنَّا الله ، وهي قيمة المتغيَّرة X بالنسبة لوحدة العيِّنة المختارة عند السحب رقم i ، هي متغيِّرة عشوائية يمكنها أخذ واحدة من القيم التالية :

 $X_1, X_2, ..., X_k, ..., X_k$ 

باحتمال يساوى 1/N .

إذاً ، أملها الرياضي يساوي متوسط المجتمع الإحصائي m :

 $E\left\{\left|X_{i}\right.\right\} = \frac{1}{N} \sum_{s=1}^{N} \left|X_{s}\right| = m$ 

وتباينها يساوي تباين المجتمع الإحصائى

 $V\{x_i\} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{N} (X_k - m)^2 = \sigma^2$ 

أمل متوسط العينة الرياضي

بناء على تعريف الأمل الرياضي:

 $E\left\{\left.\overline{x}\right.\right\} = E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}\right\} = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}E\left\{\left.x_{i}\right.\right\}.$ 

: بالتالي . وذلك بفضل خصائص الأمل الرياضي ( أنظر الفصل I ، ص 56 ) . بالتالي  $E\{\bar{x}\}=m$  .

لأنَّه ، كما أثبتنا لتونا :

 $E\left\{ \left. x_{l}\right. \right\} =m\,.$ 

تباين متوسط العينة

بناء على تعريف التباين:

 $V\{\overline{x}\} = V\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}\right\} = \frac{1}{n^{2}}\sum_{i=1}^{n}V\{x_{i}\},$ 

وذلك بفضل استقلالية السحوبات وخصائص التباين (أنـــظر الفصل I ، ص 61 ) . بالتالي :

$$V\{\vec{x}\} = \frac{\sigma^*}{n}$$
.

لأنَّه ، كما أثنتنا لتونا :

 $V[x_i] = \sigma^2.$ 

#### 2. العينة المستنفدة (المسحوية دون رد)

كي نحسب أمل متوسّط العيّـنة المستنفدة الرياضي وتبـاينه ، سـوف نعمد إلى حيلة في الحساب تعود إلى كورنفيلد (Cornfield) .

إلى كـلّ وحدة U، من المجتمع الإحصائي ، ننسب متغيّرة بـرنولي. والتي نعطيها القيمة 1 إذا كانت U تنتمي إلى العيّنة B ، وصفر في الحالة المعاكسة. . إنّ قانون!حتمال ما . الدنا" قد هم التالم :

الحدث	المتغيّرة العشوائية ^	رية استيارة عراضي . الاحتمال [ م ] P
$U_i \in E$	I	n'N
$U_s \notin E$	O	1 - n N

ففي الواقع ، الاحتمال pa لأن تنتمي الوحدة Us إلى العيّنة :

$$p_s = P\{u_s = 1\}.$$

هو نفسه مهها كانت الوحدة المأخوذة بعين الاعتبار . من جهـــة أخرى وبنـــاء على تعريف يه :

$$\sum_{k=1}^{N} n_k = n.$$

بالتالي:

$$E\{n\} = n = \sum_{s=1}^{N} E\{s_s\} = \sum_{s=1}^{N} p_s = N.p_s$$
 (1)

$$P_{q} = \frac{n}{N}.$$
 [5]

: من جهة أخرى ، بغضل خصائص الأمل الرياضي . 
$$\mathbb{E}\left\{ \mathbf{n}\right\} =\mathbf{n}$$
 . عن جهة أخرى ، بغضل خصائص الأمل الرياضي  $\mathbf{E}\left\{ \sum_{n=1}^{N} z_{n} \right\} = \sum_{n=1}^{N} F\left\{ z_{n} \right\}$ 

$$E\left\{ {{e_{i}}} \right\} = 1.p_{z} + 0(1 - p_{z}) = p_{z}$$
 : ويناء على التعريف :

وإذا استعملنا هذه المتغيّرة المؤشّرة يه، باستطاعة متوسّط العيّنة :

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

أن يكتب:

 $\overline{X} \approx \frac{1}{n} \sum_{s=1}^{N} X_s \cdot \varepsilon_s$ .

في هذه العبارة ، القيم Xs هي أعداد ثابتة ؛ وحدها القيم ، هي متغيّرات عشوائية وضعنا لتُونًا. قانون احتمالها .

أمل متوسط العينة الرياضي

بناء على التعريف:

$$E\left\{ \left. \mathcal{X} \right. \right\} = E\left\{ \frac{1}{n} \sum_{s=1}^{N} X_{s}, \varepsilon_{s} \right\} = \frac{1}{n} \sum_{s=1}^{N} X_{s} E\left\{ \left. \varepsilon_{s} \right\} \right. .$$

ولكن ، بحكم تعريف الأمل الرياضي :

$$E\left\{\left\{\varepsilon_{x}\right\}=1.\frac{n}{N}+0\left(1-\frac{n}{N}\right)=\frac{n}{N},\right.$$

إذاً :

 $E\left\{\left.\overline{X}\right.\right\} = \frac{1}{n}.\frac{n}{N}\sum_{s=1}^{N}X_{s} = \frac{1}{N}\sum_{s=1}^{N}X_{s} \approx m\;.$ 

تباين متوسط العينة

بناء على التعريف:

 $V\{\overline{x}\}=E(\overline{x}-m)^2.$ 

وإذا استعملنا المتغيّرة المؤشّرة ، بإمكاننا أن نكتب :

 $\overline{X} - m = \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{N} (X_n - m) \cdot \varepsilon_n$ 

 $(\vec{x}-m)^2 = \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^{N} (X_s-m)^2 \cdot e_s^2 + \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^{N} \sum_{s=r-s-1}^{N} (X_s-m) \cdot (X_{r'}-m) \cdot e_s \cdot z_{r'}$ 

إذاً ، بفضل خصائص الأمل الرياضي :

$$V \{ \bar{x} \} = E(\bar{x} - m)^2 = \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^{R} (X_s - m)^2, E \{ s_s^2 \}$$
  
  $+ \frac{1}{n^2} \sum_{s=1}^{R} \sum_{s=1}^{R} (X_s - m) (X_{s'} - m), E \{ s_s s_{s'} \},$ 

حيث (Xx-m) و2 (Xx-m) هما كميتان ثابتتان .

 $E\left\{ \varepsilon_{s}^{2}\right\}$  ————

بناء على تعريف الأمل الرياضي:

 $E\left\{\left.\varepsilon_{n}^{2}\right.\right\} = 1.\frac{n}{N} + 0\left(\mathsf{I}_{\cdot} - \frac{n}{N}\right) = \frac{n}{N}.$ 

 $E\{e_{i}e_{j}\}$  —lus

إنَّ حاصل الضرب، يه يساوي 1 عندما تنتمي الوحدتان ،U و،U معاً إلى العيِّنة. احتمال هذا الحدث، يرم يساوى :

 $\frac{n}{N} \cdot \frac{n-1}{N-1}$ .

ففي الواقع ، بتطبيقنا لقاعدة الاحتمالات المركبة :

 $p_{ss'} = p_s \cdot p_{s'/s} ,$ 

 $U_{i}$  يَّ الْمَيْسَة مع العلم أنَّ الشرطي لأن تنتمي  $U_{i}$  إلى المَيْسَة مع العلم أنَّ انتمت إليها . وقد رأينا أعلاه أنَّ :

 $p_n = \frac{n}{N}$ .

وإذا اتّبعنا نمط تفكير مشابه بعد أن نطرح: U من المجتمع الإحصائي ومن العيّنة ، نحصل على :

 $p_{s'/s} = \frac{n-1}{N-1}.$ 

ويساوي حاصل الضرب عه مفراً في كلّ الحالات الأخرى . بالتالي :  $E\left\{\,e_{s}\,e_{r}\,\right\} \,=\, 1 \cdot \frac{n}{N} \cdot \frac{n-1}{N-1} + 0\left(1 - \frac{n}{N} \cdot \frac{n-1}{N-1}\right) = \frac{n}{N} \cdot \frac{n-1}{N-1}.$ 

لنضع هذه النتائج في عبارة (٣٤)

 $V\left\{ \left. \overline{X} \right. \right\} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{N} \sum_{s=1}^{N} \left( X_{s} - m \right)^{2} + \frac{1}{n} \cdot \frac{n-1}{N-1} \cdot \frac{1}{N} \sum_{s=1}^{N} \sum_{s'=1}^{N} \left( X_{s} - m \right) \left( X_{s'} - m \right).$ 

وهذا يمكننا كتابته ، إذا وضعنا  $\frac{1}{n}\cdot \frac{n-1}{N-1}\cdot \frac{1}{N}$  كعامل مشترك :

$$\begin{split} V\left\{ |\overline{X}| \right\} &= \frac{1}{n}, \frac{n-1}{N-1}, \frac{1}{N} \left[ \sum_{s=1}^{N} (X_{s} - m)^{2} + \sum_{s=1}^{N} \sum_{s=1}^{N} (X_{s} - m) (X_{s} - m) \right] \\ &+ \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{n-1}{N-1} \right) \frac{1}{N} \sum_{s=1}^{N} (X_{s} - m)^{2}. \end{split}$$

الاً أنَّ :

$$\sum_{k=1}^{N}\left(X_{k}-m\right)^{2}+\sum_{\substack{k=1\\k\neq k'}}^{N}\sum_{k'=1}^{N}\left(X_{k}+m\right)\left(X_{k'}+m\right)=\left[\sum_{k'=1}^{N}\left(X_{k'}-m\right)\right]^{2}=0\,.$$

لأَنَّ :

. m بثاء على تعریف  $\sum_{x} (X_x - m) = 0$ 

من ناحية أخرى:

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (X_i - m)^2 = \sigma^2.$$

إذاً :

$$V\left\{\overline{x}\right\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}.$$

ونقارب نتيجة التباين هذه مع تباين النسبة f للوحدات التي تمثّل الخاصّة A ، الملحوظة على عيّنة مستنفِدة ( المتنبّرة فوق الهندسية ، انظر الفصل II ، القسم II ، ص 86 ) :

$$V\{f\} = \frac{N-n}{N-1}, \frac{pq}{n}.$$

في الواقع ، كها سنرى لاحقاً (مقدَّر النسبة ، ص 250 ) ، يمكننا دومـاً النظر إلى النسبة كمتوسَّط منغيّرة برنولي يساوي تباينها pq .

بالاختصار:

- يساوي أمل متوسّط العيّنة ؟ الرياضي متوسّط المجتمع الإحصائي m الذي سُحبت منه هذه العيّنة ، مها كانت طريقة السحب :

 $E\{\overline{x}\}=m;$ 

ـ يساوي تباين 🛪 ، في حالة العيَّــنة المستقلّــة :

$$V\{\overline{x}\} = \frac{\sigma^2}{n}$$

وفي حالة العيُّـنة المستنفِدة :

$$V\{\overline{x}\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}.$$

العامل (N-n)/(N-1) الذي يصغّر ، في حالة السحب المستنفِد ، تباين المقدَّر تبعاً لقدار العيّـنة ، يُدعى مُعامِل الاستنفاد .

ب ـ المقدّرات الرئيسية

1 . مقدِّر متوسَّط المجتمع الإحصائي

نستنتج ثمّا سبق أنّ المتنوسّط x ، الملحوظ على العينة هـو ، مهاكان نوع طريقة السحب ، مقدّر غير متحيّر لمتوسط المجتمع الإحصائى :

 $E\{\overline{x}\}=m$ .

تباين هذا المفدّر هو:

 $V\left\{\overline{x}\right\} = \frac{\sigma^2}{n}$  : في حالة السحوبات المستقلّة

 $V\{\overline{x}\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$  بن المستنفِدة : أي حالة السحويات المستنفِدة :

كون مُعامِل الاستنفاد (N – n)/(N – 1) دائهاً أصغر من 1 ، فإنّه عندما يكون الحجم نفسه ، يعتبر متـوسّط عيّـنة مستنفدة مقدّراً أكثر فعـاليـة لمتـوسّط المجتمع الإحصائي من متوسّط عيّـنة مستقلة .

غالباً ما يكون مقدار المجتمع الإحصائي عدداً مرتفعاً . بالتالي قليـلاً ما يختلف المعـامـل (N-n)/(N-1) عن 1-n/N السلدي يحسَّل المتمَّم إلى واحد لنسبـة البحث الإحصائي t = n/N . لدينا :

$$V\{\overline{x}\} + \frac{\sigma^2}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right).$$

من جهة أخرى ، عندما يكون مقدار العيند n ضعيفاً بالنسبة لمقىدار المجتمع الإحصائي N ، يكننا إهمال العبارة (N-n)/(N-1) التي تقتسر قيمتها من 1 . بالتالي ، عندما تكون نسبة البحث الإحصائي ضعيفة ، تكون طريقتا السحب تقريباً متعادلتين ولا تتوقف دقة التقديرات ، كتقريب أوّل ، إلاّ على مقدار العينة ، وليس على نسبة البحث . تُعتبر هذه النتيجة مهمّة لأنّها تُطْهِو أنّ كلفة البحث الإحصائي موضوع الدراسة أصغر .

# مقدر تباين المجتمع الإحصائي كى نقدر تباين المجتمع الإحصائي

$$\sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{s=1}^{N} (X_s - m)^2$$

يخطر لنا لأوّل وهلة أن نستعمل ، كما بالنسبة للمتوسّط ، الكمّية المطابقة ، أي التباين المقامر على العيّنة :

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

إِلَّا أَنَّ هَذَا اللَّقَدُّر مَتَحَيَّــز .

لنحسب في الواقع:

$$E\{s^2\} = E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_i - \bar{x})^2\right\}$$
.

وإذا أدخلنا متوسِّط المجتمع الإحصائي m يمكننا أن نكتب ، انطلاقاً من النتيجة الموضوعة في د الإحصاء الوصفي » ، الفسم I ، الفقرة 3 C :

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m (x_i - m)^2 - (\overline{x} - m)^2 \; .$$

بالتالى:

$$E\{x^2\} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(x_i - m)^2 - E(\overline{x} - m)^2$$
  
=  $V\{x\} - V\{\overline{x}\}.$  (1)

\_ علينة مستقلّة ( مسحوبة مع ردً )

$$V\{x\} = \sigma^2$$
  $V\{\overline{x}\} = \frac{\sigma^2}{n}$ 

إذاً ، إذا انتقلنا إلى (1) :

$$E\left\{\,s^{2}\,\right\} \,=\, \sigma^{2} \,-\, \frac{\sigma^{2}}{n} \,=\, \frac{n \,-\, 1}{n}\,\sigma^{2}\;.$$

بالتالي ، المقدِّر غير المتحيَّز لتباين المجتمع ليس ٤٤ ، بل :

$$s'^2 = \frac{n}{n-1} s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2.$$

وقد أن الالتواء في هذا الحساب نتيجة قياس الانحوافات بـالنسبة إلى متـوسّط العيّـنة وليس بالنسبة إلى متوسّط المجتمع الإحصائي .

: ومقدّر تباین  $\pi$  هو ، بعد أن نستبدل  $^{4}$  بتقدیرها من خلال العیّنة  $\mathcal{E}^{*}$   $\mathbb{R}^{*}$  =  $\frac{g^{2}}{n}$ 

ـ عيسنة مستنفِدة ( مسحوبة دون رد )

 $V\{\overline{x}\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$ 

إذاً ، إذا انتقلنا إلى (1) :

$$E\left\{\,s^2\,\right\}\,=\,\sigma^2\,-\,\frac{N-n}{N-1}\cdot\frac{\sigma^2}{n}=\frac{N}{n}\cdot\frac{n-1}{N-1}\,\sigma^2$$

: المقلَّر غير المتحيِّز لتباين المجتمع الإحصائي ليس  $s^2$  , بل . المقلَّر غير المتحيِّز لتباين المجتمع الإحصائي المجتمع المتحيِّز  $\frac{n}{N}\cdot\frac{N-1}{n-1}s^2=\frac{N-1}{N}\cdot\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n(x_i-x_i)^2=\frac{N-1}{N}s'^2$ 

ومقدِّر تباين ﴿ هُو ، بعد أن نستبدل ٢٥ بمقدِّرها من خلال العيُّـنة :

$$V^*\left\{\,\overline{x}\,\right\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{N-1}{N} \cdot \frac{s'^2}{n} = \frac{N-n}{N} \cdot \frac{s'^2}{n}$$

بالاختصار ، يُقدِّر تباين متوسَّط العيُّنة بواسطة :

 $V^{+}\{\overline{x}\} = \frac{s'^{2}}{n}$  ; all illustriance is a constant in the second of the se

 $V^*\left\{\overline{x}\right\} = \frac{N-n}{N} \frac{s^{r2}}{n}$  : i.i.d. i.

في هاتين العبارتين ، صور ترمز إلى المقسلًر غير المتحيّنز لتباين المجتمع الإحصائي إنطلاقاً من عيّنة مستقلّة :

$$s'^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{t=1}^n (x_t - \overline{x})^2 \, .$$

مع ذلك ، عندما يكون مقدار العيّنة n كبيراً ، لا يكون 2° مختلفاً كثيراً عن التباين 2° المقاس على العيّنة :

 $s^2 + s'^2$ .

3 . مقدر النسبة

لناخذ مجتمعاً إحصائياً يتضمّن فتتين من الوحدات :

\_ الوحدات A بنسبة p ،

ـ الوحدات B بنسبة q − 1 = p

يمكننا اعتبار النسبة p كمتوسّط m لمتغيّرة برنولي تأخذ القيمة 1 بالنسبة للوحدات A والقيمة صفر بالنسبة للوحدات B :

m = p.1 + q.0 = p

يمكننا إذاً إرجاع تقدير النسبة p إنطلاقاً من عيّـنة ما إلى تقدير متوسّط من نـوع خـاص ( أنظر الفصـل III ، ص 115 ) . وناُخـذ كمقـدُّر لهـذه الكمّيـة التـردّد f للوحدات A في العيّـنة ، أي متوسّط المنفيّرة X الملحوظ على العيّـنة .

يساوي تباين X :

 $\sigma^2 = p(1-p)^2 + q(0-p)^2 = pq^2 + qp^2 = pq(p+q) = pq \; .$ 

تباين المقدِّر هو إذاً:

ـ في حالة السحوبات المستقلّة :

 $V\{f\} = pq/n.$ 

وهنا نتمرّف إلى عبارة تباين التردّد ذي الحدّين (أنظر الفصل II ، القسم I ، ص 77 ) ؛

ـ في حالة السحوبات المستنفدة:

$$V\{f\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{pq}{n};$$

f هو ، في الواقع ، في هذه الحالة تردّد فوق هندسي حيث نتعرّف إلى عبارة تباينه ( أنظر الفصل II ، القسم II ، ص 86 ) .

ويساوي تباين X مقاساً على العيّــنة :

$$\begin{split} s^2 &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \\ &= \frac{1}{n} \left[ nf(1 - f)^2 + n(1 - f)(0 - f)^2 \right] = f(1 - f) \end{split}$$

لأنَّه ، في العيَّمنة وبناء على تعريف التردّد (f= X/n) ، تأخذ المتغيَّرة nf ، X مرّة القيمة 1 و (f-1) مرّة القيمة 0 .

: باين X وهي تباين X في المجتمع الإحصائي ، بواسطة  $x^2 = \frac{n}{n-1} s^2 = \frac{n}{n-1} f(1-f)$  .

بالاختصار ، نختار £ ، وهو التردّد الملحوظ على العيَّـنة ، كمقـدّر لِـ p . ويُقدّر تباين هذا المقدّر بواسطة :

$$V^*\{f\}=rac{f(1-f)}{n-1}$$
 : قي حالة السحويات المستفلّة :  $V^*(f)=rac{N-n}{N}rac{f(1-f)}{n-1}$  : ق حالة السحويات المستنفدة :

4 . مقدِّر المجموع

بحكم تعريف المتوسط m:

 $S = \sum_{s=1}^{N} X_s = Nm.$ 

نختار كمقدِّر للمجموع 8 الكمِّية NX وتباينها :

 $V\{N\overline{x}\}=N^2V\{\overline{x}\},\,$ 

الذي نقدره بواسطة :

 $V^* \{ N\overline{x} \} = N^2 V^* \{ \overline{x} \}.$ 

5 . مقدّر المقدار

المقىدار NA للوحدات A الموجودة في المجتمع الإحصائي يساوي Np . نختار كمقدَّر له Nr التي نقدُر تباينها :  $V\{N_f\}=N^2\ V\{f\}$ 

 $V^* \{ Nf \} = N^2 V^* \{ f \}$ .

ونكتب مُعامِل التغيُّـر CV ، الذي يقيس دقَّـة التقذير :

$$(CV)^2 = \frac{V\{Nf\}}{(Np)^2} = N^2 \frac{pq}{n} \frac{1}{(Np)^2} = \frac{q}{np}$$

في حال عيسنة مستقلة أو ، في حالة عيسنة مستفيدة ، بإهمالنا المعامل التصحيحي
 ( مقدار العيسنة ته ضعيف بالنسبة لمقدار المجتمع الإحصائي ) .

إذا كان المجتمع الثانوي الذي نسعى إلى تقديره قليلًا نسبياً ، لا تختلف q كثيراً عن 1 : ونحصل على عبارة قربية من مُعامِل تغيّر بسيط :

$$(CV)^2 \approx \frac{1}{np}$$
.

عندئذٍ لا تتوقّف دقّة التقدير إلاّ بِـ np الذي يمثّل الأمل الرياضي لعدد وحدات العيّـنة التي تنتمي إلى الفئة التي نسعي إلى تقدير مقدارها .

#### 2 . فسحة ثقة التقدير

لقد رأينا كيف يمكننا ، انطلاقاً من العيّنة ، تقدير المقاييس الرئيسية للمجتمع الإحصائي . يبقي أن نحدّد دقّة هذه التقديرات .

لنفترض أن∂هو مقياس المجتمع الإحصائي الذي يجب تقديره ، و θ هو مقدَّره انطلاقاً من العيَّمة .

لنتُـفق عـل قيمة احتمـال معيّن α ، مثـلًا %5= α : نقبـل تحمّــل مخـاطـرة باحتمال 5% عـمــــ عطا بالنسبة لدقــة التقدير .

جعرفتنا قانون احتمال المقدِّر  $\theta$  ، يمكننا تحديد الفسحة  $(\theta + h_1, \theta + h_2)$  حول قيمة  $\theta$  الحقيقة بشكل يكون فيه للكمّية  $\theta$  الملحوظة على العيّنة الاحتمال  $\alpha$  - 1 للانتهاء إلى هذه الفسحة :

$$P\{\Theta - h_1 \leq \theta \leq \Theta + h_2\} = 1 - \alpha.$$

عدم المساواة المزدوج :

 $\Theta - h_1 \leqslant \theta \leqslant \Theta + h_2$ 

يعادل:

 $\theta - h_2 \leqslant \Theta \leqslant \theta + h_1$ .

نسب إذن إلى الفسحة  $(\theta - h_2, \theta + h_1)$  الاحتمال  $\theta - h_2$  لأن نغطًى قيمة

#### 9 الحقيقية المجهولة:

$$P\{\theta - h_2 \leqslant \theta \leqslant \theta + h_1\} = 1 - \alpha.$$

وتسمّى هذه الفسحة بفسحة ثقة تقدير  $\Theta$  بدرجة الاحتمال m-1: إذا كانت  $m = \infty$  هناك 95 فرصة على 100 أن توجد قيمة  $m = \infty$  الحقيقية في الفسحة المحدّدة بهذه الطبيقة حول القيمة الملحوظة  $m = \infty$ 

ويكون المقدّر أكثر فعالية كلّمها أدّى ، بالنسبة لدرجة احتمال α –1 معيّـنة ، إلى فسحة ثقة أصغر .

### A . تقدير المتوسط

 المتوسط 
 ليمينة ماخوذة من مجتمع إحصائي موزّع طبيعياً يتوزّع هو نفسه طبيعياً .

بشكل عام أكثر ، بمكننا تشبيه توزيع المتوسّط  $\overline{x}$  لعيّنة مأخوذة من أيّ مجتمع إحصائي متوسّطه m وانحرافه النموذجي  $\sigma$  بقانون طبيعي متوسّطه m وانحرافه النموذجي  $\pi$ 0 ، وذلك منذ أن يتجاوز مقدار العيّنة الثلاثون وحدة (أنظر الفصل  $\pi$ 111) .

 $\overline{x} = \mathcal{N}(m, \sigma_{\overline{x}})$ .

في حالة عينة مسحوبة مع رد :

 $\sigma_{\bar{z}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ .

وفي حالة عيَّـنة مستنفِدة :

$$\sigma_{\overline{x}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{1-\frac{n}{N}},$$

حيث n/N عشل نسبة البحث الإحصائي.

2. بشكل عام ، يكون انحراف المجتمع الإحصائي النموذجي σ مجهولاً ،
 كشأن m . عندائه نستعمل تقديره المستنج من المشاهدات :

$$s'^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 \; .$$

عنـدما يكـون مقدار العيّـنـة مرتفعاً ، لا يختلف هذا التقـدير كثيـراً عن قيمـة الانحراف النموذجي المسحوب على العيّـنة :

$$s'^2 + s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$
.

ومقدّر يرى هو ( أنظر الفقرة 1.B ، ص 249 ) :

$$\frac{s'}{\sqrt{n}}$$
 : غير المستغلق : غير المستغلق : غير المستغيرة : غير المستغيرة

 إذا كان مقدار العينة كبيراً (أكبر من 30) ، 2° هو تقدير إـ 2° دقيق كفاية لكي تكون المتغيرة الممركزة المختصرة التالية ، حيث استبدلنا ت لحسابها بواسطة 8:

$$T = \frac{\overline{x} - m}{s'/\sqrt{n}}$$
 (منحوبات مستفله)
$$T = \frac{\overline{x} - m}{\frac{s'}{\sqrt{n}} \sqrt{1 - \frac{n}{N}}}$$
 (منحوبات مستفله)

موزَّعة حسب القانون الطبيعي ( المعتدل ) .

\_إذا كان مقدار العيّنة n صغيراً ( أقلّ من 30 ) ، فإنّه نتيجة تقلّبات خرج T العشوائية ، لا يمكن تشبيه هذه المتغيّرة بمتغيّرة طبيعية عركزة غتصرة . فحسب الافتراض المقيّد لعيّنة غير مستنفِدة ماخوذة من مجتمع إحصائي طبيعي ، تتبع هذه المتغيّرة قانون ستودنت \_ فيشر ( Student-Fisher ) ذا n-1 درجة حرية ، وقد تمّ حساب جداول هذا القانون ( الملحق : الجدول 6 ) .

بالاختصار ، في الحالة التي تُصادف خالباً ، حالة العيّـنة الكبيرة ( بمقدار أكبر من 30 وحدة إحصائية ) لا نلتقي أثناء تحديدنا لفسحة ثقة تقدير المتوسّط بصعوبات تذكر : مهما كان التوزيع الأصل فإنّ متوسّط العيّـنة يتبع قانـوناً طبيعياً يمكننا تقـدير انحـرافه النموذجي إنطلاقاً من العيّـنة نفسها .

مثل 1 . سحبنا عيّنة مستنفِدة تتألّف من 000 10 أسرة في منطقة A تحتوي بالإجمالي حوالي 000 700 أسرة . لاحظنا على هذه العيّنة ، خلال شهر محدّد ، متوسّط استهلاك لهذه الأسر يساوي 250 ف ، بانحراف نحوذجي يبلغ 600ف.

لنحسب فسحة الثقة العائدة إلى تقدير متوسّط استهلاك الأسر في المنطقة . في هذا المثار :

$$N = 700\ 000$$
,  $n = 10\ 000$   
 $\overline{v} = 950$ ,  $s = 700$ .

رغم كون العيّنة مسحوبة دون ردّ ، يمكننا عملياً ، بحكم ضعف نسبة البحث الإحصائي ، تشبيهها بعيّنة مستقلّـة . في الواقم :

$$\frac{N-n}{N-1} = \frac{700\ 000-10\ 000}{699\ 999} \# 1.$$

يتبع متوسّط العيّنة  $\overline{x}$  قانبوناً طبيعياً متوسّطه m ، وهبو المتوسّط الحقيقي ( المجهول ) للمجتمع الإحصائي وانحرافه النموذجي  $\sigma_{\overline{x}}=\sigma_{\overline{x}}/n$  ، حيث  $\sigma$  هو انحراف المجتمع الإحصائي النموذجي (مجهول ) .

إذا كنّا نجهل قيمة σ الحقيقية ، نقدّرها انطلاقاً من العيّنة ، وبما أنّ مقدار العيّنة كبير:

$$s' + s = 700$$
.

الانحراف النموذجي عه لتوزيع متوسَّط العيِّنة يُقدِّر إذن بواسطة :

$$s_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} = \frac{700}{100} = 7.$$

بعكم كبر حجم العيِّنة ، فإنَّ هـذا التقدير دقيق بشكـل كـاف لأن يكـون للمنفِّ ة:

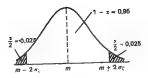
$$T = \frac{\overline{x} - m}{s i \sqrt{n}} = \frac{\overline{x} - m}{7},$$

ترزيع طبيعي ممركز مختصر .

لتنفق مثلاً على درجة الاحتمال التالية : 
$$x = 0.95$$

بعبارة أخرى ، نقبل بمخاطرة باحتمال 0.05 = 12 لأن نوتكب خطأ على دقّـة التقدير . لنبحث عن القيمة ؛ حيث :

$$P\{-t \le T \le +t\} = 0.95$$
  
 $P\{m - ts_{\bar{x}} \le \bar{x} \le m + ts_{\bar{x}}\} = 0.95$ .



### نقرأ في الجدول (P(t) أو (II(t) :

$$t = 1.96 + 2$$
.

من هنا نستنتج فسحة الثقة ، بدرجة الاحتمال %95 ، المتماثلة بالنسبة للقيمــة الملحوظة ⊼:

$$P\left\{\overline{x}-2s_{\overline{x}}\leqslant m\leqslant \overline{x}+2s_{\overline{x}}\right\}=0.95.$$

في الواقع، إنَّ عدم المساواة المزدوج :

$$m - ts_{\overline{x}} \leqslant \overline{x} \leqslant m + ts_{\overline{x}}$$

$$\overline{x} - ts_{\overline{x}} \leqslant m \leqslant \overline{x} + ts_{\overline{x}}$$

يعادل:

يوجد إذن 95 فرصة على 100 أن تكون قيمة متوسّعط الاستهلاك الحقيقية m ضمن هذه الفسحة :

$$\overline{x} - 2 s_{\overline{x}} \le m \le \overline{x} + 2 s_{\overline{x}}$$
  
 $950 - (2 \times 7) \le m \le 950 + (2 \times 7)$   
 $936 \le m \le 964$ .

كان يمكننا أن نظهر أكثر تصلّباً في ما يتعلّـق بمخاطّرة ارتكاب الخطأ على دقّـة التقدير ونختار مثلاً درجة الاحتمال :

$$1 - \alpha = 0.99$$

قيمة t المناسبة التي نقرأها في الجدول P(t) أو T(t) هي 2,58 . فسحة الثقة هي:

$$\overline{x} - 2.58 \, s_{\overline{x}} \le m \le \overline{x} + 2.58 \, s_{\overline{x}}$$
  
 $931.94 \le m \le 968.06$ .

هنــاك 99 فرصــة على 100 لأن تنتمي قيمــة m الحقيقية إلى هـــلــه الفسحة . من الطبيعي أن تكون هذه الفسحة أكبر من سابقتها لأنّنا أردنا الحصول على فرص أقلَّ في ارتكاب الحطاً . وإذا كنا نويد تصغير طول هذه الفسحة مع إبقائنا على نفس درجة الثقة لوجب علينا زيادة حجم العيّــنة .

مثل 2 . أجري بحث حول مجموع الرواتب الشهري x ، في مدينة صغيرة ، بأخد عيّنة تتألّف من 50 موظّفاً ، وكان معدّل البحث 1/10 . وقد حصلنا على النتائج الآتية :

$$\sum_{i} x_{i} = 75\ 000\ , \qquad \sum_{i} (x_{i} - \overline{x})^{2} = 98\ 000\ .$$

حدّد فسحة الثقة بالنسبة لمتوسّط الـراتب ، بدرجة احتمال .95% . في هـذا المثل :

$$t = \frac{n}{N} = \frac{1}{10}, \quad n = 50$$
  
 $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{t} x_{t} = \frac{75\ 000}{50} = 1\ 500\ \text{F}.$ 

متوسّط العيّنة  $\overline{x}$  يتبع قانوناً طبيعياً متوسّطه m وانحرافه النموذجي  $\overline{x}$  .  $\sigma_{\overline{x}} = \sigma/\sqrt{n} \ \sqrt{(N-n)/(N-1)}$ 

انحراف المجتمع الإحصائي النموذجي مجهول ويتمّ تقديره بواسطة ٤ :

$$s'^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_{i} - \overline{x})^{3} = \frac{98000}{49} = 2000$$
  
$$s' = \sqrt{2000} = 44.7 \text{ F}.$$

بالتالي ، نقدُّر الانحراف النموذجي ع لتوزيع متوسَّط العيَّنة بواسطة ج :

$$s_{\overline{x}}^2 = \frac{{s'}^2}{n} \left( 1 - \frac{n}{N} \right) = \frac{2000}{50} \left( 1 - \frac{1}{10} \right) = 36$$

$$s_{\overline{x}} = 6$$

بافتراضنا أنَّ للمتغيِّرة :

$$T = \frac{\overline{x} - m}{s_{\overline{z}}}$$

 $P\left\{\overline{x}-2s_{\overline{x}}\leqslant m\leqslant \overline{x}+2s_{\overline{x}}\right\}=0.95.$ 

يوجد إذن 95 فرصة على 100 لأن تكون قيمة متوسَّط الـرواتب الحقيقية ضمن الفسحة :

 $\overline{x} - 2 s_{\overline{x}} \le m \le \overline{x} + 2 s_{\overline{x}}$   $1 500 - 2 \times 6 \le \dot{m} \le 1 500 + 2 \times 6$  $1 488 \le m \le 1 512$ .

ـ تقدير المجموع لنفترض أنّه في الشل السابق أردنا تقدير مجموع كامل الرواتب ، وليس متوسّطها :

 $S = \sum_{s=1}^{N} X_{s}.$ 

بناء على تعريف متوسّط المجتمع الإحصائي m:

 $S = \sum_{s=1}^{N} X_s = Nm.$ 

ونقلًار مجموع الرواتب الكلِّي بـواسطة NX وانحـوافه النمـوذجي هو Nog الذي نقدُه مدوره بواسطة Ns.

بما أنَّ N يساوي 500 ، فسحة الثقة بدرجة %95 هي :

 $\begin{array}{c} N\overline{x} - 2 \ N_{S_{\overline{x}}} \leqslant S \leqslant N\overline{x} + 2 \ N_{S_{\overline{x}}} \\ 750\ 000 - 2 \times 500 \times 6 \leqslant S \leqslant 750\ 000 + 2 \times 500 \times 6 \\ 744\ 000 \leqslant S \leqslant 756\ 000 \, . \end{array}$ 

B . تقدير النسبة

لنَّاخِذُ مجتمعاً إحصائياً مقداره N ، ويتألَف من فتين من الوحدات الإحصائية : \_ الوحدات A بنسبة p ،

\_ الوحدات B بنسبة q = 1 - p

إنَّ قيمة p مجهولـة ونسوي تقـديرهـا بـواسطـة تـردَّد ( تكــرار ) الوحــدات A ، أ م الملحوظ على العيَّـنة ذات الحجم n . هذا التردَّد هو متغيِّـرة عشوائية يتوقَّـف قانون احتمالها على طريقة السحب ، مع أو بدون ردَّ .

### أ ـ عينة مستقلة

بما أنَّ سحب العيِّنة تمَّ مع ردّ ، فإنَّ لا يغيّر النسبتين p و p .

عملياً ، نطابق العينة المسحوبة دون ردّ مع العينة المستقلّة عندما يكون مقدارها ضعيفاً بالنسبة لمقدار المجتمع الإحصائي N ، بشكل لا يؤثّر معه السحب على تكوين هذا المجتمع بشكل ملموس .

ضمن هذه السروط ، التردّد هو متفيّرة ذات حدّين ( أنظر الفصل II ، ص 75 ) ، بمتفيّر بن وسيطيّن n وp :

$$f=\mathcal{B}(n,p)$$
 . 
$$E\left\{ f\right\} =p$$
 ثملها الرياضي هو :

 $\sigma_f = \sqrt{rac{pq}{n}}$  : وانحرافها النموذجي

تسمح معرفة قانون احتمال f بتحديد فسحة ثقة التقدير عند درجة الاحتمال

### 1 . عيَّـنة صغيرة

عندما يكون مقدار العيّنة n صغيراً جدّاً ، لا يمكننا أن نقرّب القانون ذا الحدّين من القانون المطبيعي أو من قانون بواسّون (Poisson) . وينبغي تحديد فسحة الثقة ماشرة انطلاقاً من القانون ذي الحدّين .

لكل قيمة محكنة لِـ p ننسب قيمتين  $f_1=xx/n$  و $f_2=xx/n$  بشكل يكون معه احتمال أن نشاهد  $f_3$  ضمن هذين الحدين مساوياً تقريباً (1-p) لـ (1-p)

$$\sum_{x\leqslant x_1}p(x)=\frac{\alpha}{2}\;,\qquad \sum_{x\geqslant x_2}p(x)=\frac{\alpha}{2}\;,$$
 
$$p(x)=C_n^x\,p^x\,q^{n-x}.$$

 <sup>(1)</sup> بما أنّ القانون ذا الحدّين منفصل ( غير متّصل ) ، لا يمكن بشكل عمام إيجاد حدود تطابق تماماً المدرجة المتمدة .

كون n و α ثابتين ، يمكننا أن نغيّر في قيم p ونحسب في كلّ حالة الحدّين f وft المناسين ، وإذا نقلنا هذه القيم على رسم بياني ، نجد منحنين C1 و20 ( الشكل 54 ) . بوسعنا إذاً أن نحدّد على الغور فسحة الثقة (p1, p2) التي تناسب التردّد f=k/n الملحوظ على العبّنة .

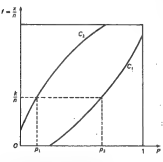
في الواقع ، لدينا تقريباً (1) :

$$\sum_{x \leq k} p_2(x) = \frac{\alpha}{2}, \qquad \sum_{x \geq k} p_1(x) = \frac{\alpha}{2}.$$

إذا كانت p أصغر من الحدّ الأدنى p ، فإنّ احتمال أن نشاهد قيمة x تساوي k أو أكبر منها هو أصغر من  $\alpha/2$  . كذلك ، إذا كانت p أكبر منها هو أصغر من  $\alpha/2$  . كذلك ، إذا كانت p أكبر منها هو أصغر من  $\alpha/2$  . الحاصل ، فإنّ احتمال أن نشاهد قيمة x تساوي x أو أصغر منها هو أصغر من  $\alpha/2$  . الحاصل ، هناك إذن احتمال x

لقد تمّ وضع لوحات بيانية ( مع منحنيات ) حسب نمـوذج الشكل 54 ، وهي تقدّم بالنسبة لدرجة احتمال محدّدة ، شبكة المنحنيات،  $C_{\rm s}$  C ، ونجد في الملحق اللوحة البيانية 1 التي تناسب درجة الاحتمال 0.2 .

أمّا قيم pı وبع العددية التي تطابق هذه اللوحات البيانية فنجدها في جداول فيشر و بانت , (Fisher and Yates) (2)



الشكل 34 . فسحة الثقة (p1, p2) المناسبة للتردّد k/n الملحوظ على العيّــنة

R.A. Fisher and yates, «Statistical tables for biological, agricultural and medical research», (2) London, Oliver and Boyd, 1963.

<sup>(1)</sup> انظر الملاحظة السابقة .

مثلًا : لقد أخذنا من كمّية من القطع المصنوعة من مـادّة لداثنيـة معيّـنة عيّـنـة تتألّـف من 10 قطع ظهر منها 3 معينة عند الفحص .

لنفترض أن العيّنة سُحبت مع ردّ أو أنّ مقدار الكمّية كبير بشكل كاف لجعل السحب لا يؤثّر ، عملياً ، على تكوين هذه الكتية .

في هذا المثل :

$$n = 10, k = 3, f = k/n = 0,3$$

لنحد درجة الاحتمال α المثلاً بـ 95% . فعالاً بـ 95% . أعدد فسحة الثقة بواسطة الحدّين p2 و حيث :

 $\sum_{x \in X} p_1(x) = \frac{\alpha}{2} \qquad \sum_{x \in X} p_2(x) = \frac{\alpha}{2}.$ 

نحصل هكذا على المعادلتين التاليتين:

$$\sum_{n=0}^{10} C_{10}^{x} p_{1}^{x} q_{1}^{10-x} = C_{10}^{3} p_{1}^{3} q_{1}^{7} + C_{10}^{4} p_{1}^{4} q^{6} + \dots + C_{10}^{10} p_{1}^{10} = 0,025$$
 (1)

$$\sum_{x=0}^{3} C_{10}^{x} p_{2}^{x} q_{2}^{10-x} = C_{10}^{0} q_{2}^{10} + C_{10}^{1} p_{2} q_{2}^{9} + \dots + C_{10}^{3} p_{2}^{3} q_{2}^{7} = 0,025.$$
 (2)

إذا أخذنا المتمَّم إلى 1 من عنصري المعادلة (2) ، تصبح مطابقة لد :

$$\sum_{x=4}^{10} C_{10}^{x} p_{2}^{x} q_{2}^{3-x} = 0.975.$$
 (3)

يمكننا حلّ المعادلتين (1) و(3) من خلال جداول الفانون ذي الحــدّين التي سبق ذكرها ( أنظر الفصل II ، ص 78 ) ، والتي تعطينا قيم :

$$n = 1, 2, ..., 100$$
.  $= \sum_{n=1}^{n} C_n^x p^x q^{n-x}$ 

وقد تمّ إجراء هذه الحلول ووضعها بشكل نهائي في جدول فيشر وبيتس ، الذي يعطي مباشرة فيمني pg p1 المرجوّتين . من جهة أخرى ، الطريقة الأسهل هي مراجعة اللوحة البيانية ( الملحق : اللوحة البيانية 1 ) . فنجد

$$p_1 = 0.07$$
,  $p_2 = 0.65$ 

هناك إذن تقريبًا 95 فرصة على 100 كي تكون نسبة القطع المعببة الحقيقية موجودة

#### ضمن الفسحة:

#### $0.07 \le p \le 0.65$

كما نلاحظ ، يستدعي تحديد فسحة الثقة من خلال القانون دي الحدين إمّا إجراء حسابات شاقة بعض الشيء ، إمّا مراجعة وثـائق غير متـداولة كثيـراً ( جداول القانون دي الحدّين ، جداول فيشر وييتس ، لوحات بيانية ) . لحسن الحظ ، ما أن يكون مقدار العيّنة كبيراً بما فيه الكفاية ، يصبح تقريب القانون دي الحدّين من قانون بواسون أو من القانون الطبيعي ( المعتدل ) ممكناً ، مما يسهّـل الحسابات كثيراً .

## 2 . التقريب من قانون بواسون

عندما تكون n كبيرة وg صغيرة ، بشكل يبقى معه حاصل الفموب np مساوياً البضعة آحاد ، يمكن تقريب القانون ذي الحدين من قانون بـواسّون بمتغيّر وسيملي m = ( أنظر الفصل II ، ص 94 ) . عملياً ، نعتبر التقريب صالحاً عندما يكون لدينا في آن واحد :

$$p < 0,10$$
,  $n > 50$ 

ويجري تحديد فسحة الثقة تبعاً لنفس المبادىء السابقة لكن الحسابات أبسط والاستعمال الممكن للجداول أو اللوحات البيانية أسهل كون قانون بواسون لا يتعلّق سوى بمتغيّر وسيطي واحد ، بدلاً من متغيّرين اثنين n وp ، بالنسبة للقانون ذي الحديد.

$$^{(1)}$$
عند درجة الثقة  $^{(1)}$  عند درجة الثقة  $^{(1$ 

k هو عدد الوحدات A المنحوظ على العيّنة .

في هاتين المعادلتين :

$$m_1 = np_1$$
,  $p_1(x) = \frac{e^{-m_1} m_1^x}{x!}$   
 $m_2 = np_2$ ,  $p_2(x) = \frac{e^{-m_2} m_2^x}{x!}$ 

 <sup>(1)</sup> قانون بواسّون هو ، كالقانون في الحدّين ، منفصل ، وليس من المكن بشكل عام إيجاد حدود تطابق تماماً
 الدرجة المحمدة .

إذا كانت النسبة p أصغر من p (p < p) p) ، فإنّ احتمال أن نشاهد قيمة p أكبر من p أو تساوي p هو أصغر من p . كذلك ، إذا كانت النسبة p أكبر من p كبر من p أو تساوي p هو أصغر من p أن أحتمال أن نشاهد قيمة p أصغر من أو تساوي p هو أصغر من p . هناك إذن الأحتمال p . أن ترجد قيمة p الحقيقية ضمن الفسحة p .

ونقوم بحلَّ هماتين المعادلتين بـاستعمال جـدول قانــون بواسّــون أو ، أفضل ، بمراجعة لوحة بيانية وضِمت بشكل مماثل للوحة القانون ذي الحدِّين . ونجد في الملحق اللوحة البيانية 2 التي تنامب درجة الاحتمال 95% = ٪ ۔ ١

مثلًا: في إحدى الصيدليات ، تحتوي. كمّية البضاعة على عشرة آلاف سلعة مختلفة وتجري عملية الجرد مرّة في السنة . كي نفحص دقّة هذه العملية ، سحبنا عيّـــة تتألّف من 100 سلعة ، ووجدنا 4 اخطاء في كشف حسامها .

لدينا في هذا المثل:

$$n = 100, k = 4, f = k/n = 0.04$$

لقد اجتمعت شروط تطبيق قانون. بواسّون: مقدار العيّسنة n كبير بدرجـة كافيـة pg ، التي نقدّرها بواسطة f ، هي نسبة مثوية ، بشكل يساوي معه حاصل الضرب np بضعة آحاد .

لنحدّد درجة الاحتمال α-1 ، مثلاً %95

كي نجد فسحة الثقة ، يكفي أن نبحث في جدول قانون بواسّون عن القيمتين mı و mı حيث ، تقريباً :

$$\sum_{n \ge 4} \frac{e^{-m_1} m_1^n}{x!} = 0.025 \tag{1}$$

$$\sum_{x \in A} \frac{e^{-st_2} m_2^x}{x!} = 0.025.$$
 (2)

إذا أخذنا المتمّم إلى 1 من كلّ من عنصري المعادلة (1) ، فإنها تطابق :

$$\sum_{x \le 4} \frac{e^{-m_1} m_1^x}{x!} = 0.975$$
(3)

ما يلائم مراجعة الجدول ( الملحق : الجدول 1 ) . حيث نقرأ :

$$\sum_{x} \frac{e^{-1} l^x}{x!} = 0.981 \ 0 \ \# \ 0.975$$

$$\sum_{x \le 4} \frac{e^{-10} \cdot 10^x}{x!} = 0.029 \ 3 \ \oplus \ 0.025 \ .$$

لدينا إذن:

$$m_1 = np_1 = 1$$
,  $m_2 = np_2 = 10$ .

:  $1-\alpha = 0.95$  ونستنتج فسحة ثقة p عند درجة الاحتمال  $0.01 \le p \le 0.10$ 

وهذه هي بالفعل النتيجة التي يمكننا قرآءتها على اللوحة البيانية 2 عند k=4 .

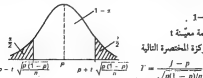
لو كنّـا نرغب بدقّـة أكبر في ما يتعلّـق بحدّي هذه الفسحة pn وpn ، لكان ينبغي استعمال جدول قانون بواسّون حيث يتغيّر المتغيّر الوسيطي m كلّ عِشر ( من عشر إلى عِشر) ( أنظر الفصل II ، ص 97 ) .

## 3 . التقريب من القانون الطبيعي ( المعتدل )

p - عندما يكون مقدار العيّنة n كبيراً دون أن تتحقّق شروط تطبيق قانون بواسّون p - ليست قريبة من صفر ولا من 1 - يكننا تقريب القانون ذي الحدّين الذي يتبعه التردّد p الملحوظ على العيّنة من قانون طبيعي . عادةً ، نعتبر تقريب القانون ذي الحدّين من القانون الطبيعي صحيحاً عندما يتجاوز كلّ من p p p p p p p p على الأقلُ أن تُعتبر كذلك ( يكون مقدار الميّنة p ضميغاً المنسبة لمقدار المجتمع الإحصائين p ) فإنّ متغيّري هذا القانون الوسيطيّن هما :

$$m=p$$
  $\sigma=\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$ .

كلَّما كان استعمال القانون الطبيعي عمَّكناً فإنَّه يسهِّسل إلى حدَّ بعيد تحديد فسحة الثقة .



لنختر درجة احتمال α-1.

لهذه الدرجة تناسب قيمة معيّنة t

للمتغيَّرة الطبيعية الممركزة المختصرة التالية  $T = \frac{f - p}{r}$ 

ح. ده ه

$$\begin{split} &P\left\{-t \leq T \leq +t\right\} = 1-\alpha \\ &P\left\{\begin{array}{l} p-t \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq f \leq p+t \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \end{array}\right\} = 1-\alpha \;. \end{split}$$

من هنا نستنتج فسحة الثقة ، عند درجة الاحتمال ١-٦ :

$$P\left\{ f-t \ \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leqslant p \leqslant f+t \ \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \ \right\} = 1-\alpha$$

في الواقع ، إنَّ عدم المساواة المزدوج :

$$\begin{array}{l} p-t\,\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\leqslant f\leqslant p+t\,\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\\ f-t\,\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}\leqslant p\leqslant f+t\,\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \end{array} \quad : \text{ dalut}$$

 $\sqrt{p(1-p)/n}$  إِلَّا أَنَّهُ بَمَا أَنَّ قَيْمَةً  $\frac{1}{2}$  بَهِ فَإِنَّنَا لَا نَعْرَفُ قَيْمَةً

يكننا اعتماد طريقتين لحلَّ هلَّه المشكلة .

طريقة القطع الإهليلجي (allipse) إنّ عدم المساواة التالى :

$$f-t\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \le p \le f+t\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$
$$-t\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \le p-t \le +t\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

يعادل:

$$|p-f| \le t \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}.$$

إذا رفعنا عنصري عدم المساواة هذه ، وهما إيجابيان ، إلى صربَّعيهها ، نحصل ُ على :

$$(p-f)^2 \leqslant t^2 \frac{p(1-p)}{n}.$$

ما يمكننا كتابته:

$$(p-f)^2-t^2\frac{p(1-p)}{n}\leqslant 0$$

أي ، إذا وسَّعنا :

$$p^{2}\left(1+\frac{t^{2}}{n}\right)-p\left(2f+\frac{t^{2}}{n}\right)+f^{2}\leq0.$$
 (1)

ويعطينا حلّ هذه المباينة حدّي فسحة الثقة pg pg التي تناسب درجـة الاحتمال α-1. عند قيمة محدّدة لمقدار العيّنة n ولـ r ، قيمة المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة والتي تناسب درجة الاحتمال α-1 ، المعادلة

$$p^2\left(1+\frac{t^2}{n}\right)-p\left(2f+\frac{t^2}{n}\right)+f^2=0$$

هي معادلةً قبطع إهليلجي (ellipse) في السطح (p, f) . ويتحقّق عـدم المساواة (1) عند النقاط الموجودة داخل هذا القطع الإهليلجي .

> من ناحية أخرى ، لدينا حتماً : 1 - 1 - 0 - 1 - - - -

 $0 \le p \le 1; 0 \le f \le 1$ 

إذن يجب الأخذ بعين الاعتبار فقط أجزاء القطع الإهليلجي التي تناسب قسم السطح المحدد بهذه المباينات . هكذا نحصل على رسم بياني يتضمّن قوسين من القطع الإهليلجي Co وc C كثير الشبه بالشكل 54 . ويسمح لنا هذا الرسم البياني بإيجاد فسحة الثقة (p. , p.) التي تناسب التردّد ألا = 1 الملحوظ على العيّنة على الفور .

حسب هذا النموذج ، تم وضع لوحات بيانية تقدّم ، بالنسبة لمدرجة احتمال معيّنة ، شبكة المنحنيات ، D وبن التي تناسب مختلف قيم n . وتجمع هذه اللوحات على نفس الرسم البياني أقواس المنحنيات المأخوذة انطلاقاً من القانون ذي الحدّين إذا كانت 100ه ، وأقواس القطع الإهليلجية المحدّدة بواسطة التقريب من القانون الطبيعي إذا كنات 100ه n وهذا حال اللوحة البيانية 1 ، التي سبق ذكرها ، والتي نجدها في الملحق والتي تناسب درجة الاحتمال 50% = 1-0 .

هذه الطريقة ، الشبيهة بالطريقة المستعملة في حالة القانون ذي الحدّين وقـانون بواسّون ، هي الطريقة الدقيقة الوحيدة . وعندما لا تكون اللوحات البيانية بتصرّفنا ، يكون بوسعنا ، حسب النهج المعروض لاحقاً ، الحصول على تقريب جيّد لفسحة الثقة .

طريقة تقدير الانحراف النموذجي نحدد فسحة ثقة تقدير p بواسطة:

$$f-t\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leq p \leq f+t\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

بها أنَّ f هي مقدِّر غير متحيّز لـ p ، يمكننا تقدير الانحراف النموذجي  $\sigma_f = \sqrt{p(1-p)/n}$  . ويُسمع بهذا الاستبدال لأنَّه ، كون  $\sigma_f = \sqrt{p(1-p)/n}$  كون  $\sigma_f = \sqrt{p(1-p)/n}$ 

$$T = \frac{f - p}{\sqrt{f(1 - f)/n}}$$

يمكن اعتبارها موزّعة تقريباً حسب القانون الطبيعي .

نأخذ إذن فسحة الثقة:

$$f-t\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \leq p \leq f+t\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}$$

ويكون لدينا تقريباً :

$$P\left\{f-t\,\,\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}\leqslant p\leqslant f+t\,\,\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}\,\right\}=1-\alpha\,.$$

ها أن يكون مقدار العيّـنة n كبيراً بما فيه الكفاية ، متجاوزاً المـاثة وحـدة ، فإنّ التقريب الناتج عن هذه الطريقة يصبح جيّـداً جدّاً .

مثل 1 . في تجمّع سكّـاني كبير ، جرى بحث إحصائي لتحديد نسبة الأسر التي تملك سيارة . سحبنا عيّـنـة مستقلّـة تتكوّن من 2000 أسـرة ووجدنـا بينها 600 مـالكة لسيّـارة واحدة على الأقلّ .

في هذا المثل:

$$n = 2\,000$$
,  $f = \frac{600}{2\,000} = 0.3$ .

<sup>(1)</sup> مِشْكُلُ أَدَّنَ (آ  $f(n-r)/n = \sqrt{f(1-r)}$  هو مقدِّر غير متحيَّر لِـ  $\sqrt{f(1-r)} = r = r = r$ : انتظر الفقرة مناه رائد من من 251 م

يتوزّع التكرار f حسب قانون ذي حدّين بمتغيّرين وسيطيّن n ، مقدار العيّنة ، p ، النسبة المجهولة للأسر التي تملك سيارة . بما أنَّ n كبيرة وq ليست قريبة من صفر ولا من f ، بمكننا تقريب هذا القانون من توزيع طبيعي متوسّطه g وانحرافه النموذجي  $\sqrt{p(1-n)}n$  .

طريقة تقدير الانحراف النموذجي

با أَنْناً نجهل قيمة q الحقيقيّة ، فإنّنا نقدّر الانحراف النموذجي بواسطة :  $\frac{f(1-f)}{f}$ 

قيمة نحصل عليها باستبدالنا p بالتردّد f الملحوظ على العيّنة ، وهذا الاستبدال ممكن بحكم حجم العيّنة المرتفع .

لنحد درجة الاحتمال ، مثلاً :  $\alpha = 0.95 = 1$  ولنبحث في جدولي القانون الطبيعي p(t) أو p(t) عن قيمة t حيث :

$$P\left\{-t \le T \le + t\right\} = 0.95$$

$$P\left\{p - t\sqrt{\frac{f(1 - f)}{n}} \le f \le p + t\sqrt{\frac{f(1 - f)}{n}}\right\} = 0.95.$$

فنجد ، كها تعرف :

t = 1.96.

من هنا نستنتج فسحة ثقة تقدير p ، عند درجة الاحتمال %95 :

$$P\left\{f - 1.96 \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \le p \le f + 1.96 \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}\right\} = 0.95.$$

بالنسبة لدرجة الاحتمال هذه ، خالباً ما نكتفي ، للسهولة ، بحساب فسحة الثقة. بواسطة القيمة القريبة 2= : . هنا نستعمل قيمة r الحقيقية للحصول على فسحة ثقة دقيقة كي يمكن مقارنتها مع الفسحة المحسوبة بواسطة الطريقة الأدق ، طريقة القطع الإهليلجي .

لدينا:

$$\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} = \sqrt{\frac{0.3 \times 0.7}{2000}} = 0.0102.$$

إذا نقلنا هذه القيمة في عبارة الفسحة نجد:

$$\begin{split} f-1.96 & \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \le p \le f+1.96 \sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \\ 0.3 & -1.96 \times 0.010 \ 2 \le p \le 0.3+1.96 \times 0.010 \ 2 \\ 0.280 \ 0 \le p \le 0.320 \ 0 \, . \end{split}$$

طريقة القطع الإهليلجي إنَّ حلَّ عدم المساواة :

 $|p-f| \leq t \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$ 

يعني حلّ عدم المساواة التالي ، وهو من الدرجة الثانية حسب p :

$$p^2\left(1+\frac{t^2}{n}\right)-\rho\left(2f+\frac{t^2}{n}\right)+f^2\leqslant 0$$

وإذا وضعنا t وn وf بقيمها:

$$t = 1,96$$
  $n = 2000$   $f = 0,3$ 

نحصل على:

 $1,0019p^2 - 0,601p + 0,0900 \le 0$ 

جذرا معادلة الدرجة الثانية المناسبة هما:

$$p_1 = 0,2804$$
  $p_2 = 0,3203$ 

وهما حدًا فسحة الثقة :

 $0,2804 \le p \le 0,3203$ 

هذه التيجة هي معادلة للتتيجة التي وجدناها أعلاه . آحذين بعين الاعتبار الدقّة المرجوّة في هذا النوع من المعلومات ، يكفي في الواقع أن نستطيع التأكيد على وجود 95 فرصة من 100 أن تكون القيمة الحقيقية لنسبة الأسر التي تملك سيارة موجودة في الفسحة :

 $0.28 \le p \le 0.32$ 

إذن عندما يكون مقدار العينة مرتفعاً بما فيه الكفاية ، لا نترد في حساب فسحة الثقة مقدّرين الانحراف النموذجي  $\sqrt{f(1-f)/h}$  .  $\sqrt{f(1-f)/h}$ 

ويمكن قراءة هذه النتائج مباشرة على اللوحة البيانية 1 .

مثل 2 . في مدينة معيَّنة جرى بحث إحصائي على عيّنة مستقلّة تتضمَّـن 586 أسرة لمعرفة ما إذا كانت راضية أو غير راضية عن شروط سكنها : وقد صرَّحْ %57 من الأسر عن رضاهم .

$$n = 586, f = 0.57$$

لقد تحققت شروط تقريب القانون ذي الحدّين الذي تتبعه 1 ، من قانون طبيعي متوسّطه p . النسبة الحقيقية للأسر الراضية ، وانحرافه النموذجي  $\sqrt{p(1-p)/n}$  .

لنختر درجة الاحتمال:

$$1-\alpha=0.95$$

1 # 2.

التي تناسبها:

$$P\left\{f-2\ \sqrt{rac{p(1-p)}{n}}\leqslant p\leqslant f+2\ \sqrt{rac{p(1-p)}{n}}
ight.\}=0.95$$
 . : للينا

إذا وضعنا القيمة الملحوظة f مكان p في عبارة الانحراف النموذجي :

$$\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} = \sqrt{\frac{0,57 \times 0,43}{586}} = 0,020$$

نحصل على فسحة الثقة:

$$f-2\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}} \le p \le f+2\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}$$
  
0,57 - 2 × 0,02 \le p \le 0,57 + 2 × 0,02  
0,53 \le p \le 0,61

## ب ـ عيدة مستنفِدة

عندما نجري السحب دون ردّ ، فإنّ عدد الوحدات A ، x الملحوظ على العيّـــــة يتبم قانوناً فوق هندسي . وأمل التردّد f = x/n غريب هو :  $E\{f\}=p$ 

وتباينه :

$$V\{f\} = \frac{p(1-p)}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1} + \frac{p(1-p)}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right).$$

لتحديد فسحة الثقة ، نتَّبع نفس طريقة التفكير كها في حالة العيِّنة المستقلّة ، لكن الحسابات معقّدة أكثر لأننا نستبدل القانون ذا الحدّين بالقانون فوق الهندسي .

ويمكن إجراء حسابات تقريبية في حالتين تصادفان كثيراً لحسن الحظ .

# 1 . التقريب من القانون ذي الحدين

كها سبق أن أشرنا ، عندما يكون مقدار العيّنة  $\pi$  صغيراً بالنسبة لمقدار المجتمع الإحصائي ، بشكل لا يؤثّر فيه السحب على تكوين هذا المجتمع بشكل ملموس (عملياً تكون نسبة البحث  $\pi/N$  أصغر من  $\pi/N$ ) ، يمكننا تشبيه العيّنة المستنفذة بعيّنة مستقلّمة . في الواقع ، ضمن هـله الشروط يمكننا تقريب القانون فـوق الهندمي من القانون ذي الحدّين ( أنظر الفصل  $\pi/N$ ) ، الذي يمكننا استبداله بدوره ، حسب قيم  $\pi/N$  ، الذي يمكننا وطبيعي متوسّطه  $\pi/N$  وانحرافه النموذجي  $\pi/N$ 

من جهة أخرى سنوف نلاحظ أنَّه حتى في حال عندم تحقّق شرط التقريب من القانون ذي الحدّين فإنّ استعماله يعطينا ، حملياً ، تقديراً نحو الزيادة لفسحة الثقة . \*

2 . التقريب من القانون الطبيعي

عنـدما يكـون في الوقت نفسه مقدار المجتمع الإحصائي N ومقـدار العيّـنـة n كبيرين ، ولا يمكن إهمال n بالنسبة لـ N ، فإنَّ القانون فوق الهندسي الذي يتبعه الترقّد f يمكن تقريبه من قانون طبيعي أمله الرياضي :

$$E\left\{f\right\}=p$$

وانحرافه النموذجي :

$$\sigma_f = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n} \cdot \frac{N-n}{N-1}}.$$

هذا الميل للقانون فوق الهندسي نحو القانون الطبيعي ينتج عن ما سبق أن عرضناه في ما يخصّ قانون توزيع متوسّط عيّنة كبيرة : بمكننا في الواقع اعتبار التردّد £ كمتوسّط n متغيَّرة بـرنولي غـير مستقلَّـة عتبار التـرنَّد f كمتوسَّط ( أنظر الفصل III ، ص 114 ) .

ينبغي أن لا ننسى العامل التصحيحي:

$$\frac{N-n}{N-1} + 1 - \frac{n}{N},$$

الذي يُسمّى أحياناً مُعامِل الاستنفاد والذي يصغّر فسحة الثقة كلّما مالت نسبة البحث الإحصائي r= 1 نحو 1. أقصى ما يمكن ، يصبح مقدار العيّنة مساوياً لمقدار المجتمع الإحصائي : تتمّ ملاحظة كلّ الوحدات الإحصائية . لا يعود التردّد f متغيّرة عشوائية ، إنّها تساوى عندثل و والانحراف النموذجي يساوى صفراً .

مثلاً. غالباً ما تنتج الإحصاءات المستخدمة لوضع لوحة قيادة شركة معينة عن استعمال عدد من الوثائق الأساسية ، وتأخد هذه العمليات فترة معينة . ويسمح لنا استعمال هذه الوثائق عن طريق البحث الإحصائي بوضع هذه المعلومات بسرعة في تصرّف المسؤولين ، بدقة مقبولة تماماً .

في مشروع تجاري معيّن ، تمّ تسجيل 4230 تعليمة خلال فترة محـدّدة . وجرى استخدام سريع لهذه الوثائق على عيّنة بمقدار الـ 1/5 مسحوبـة دون ردّ : استنتجنا أنّ 119 تعليمة (طلبًا ) لم تُلبِّى .

في هذا المثل:

N = 4230;  $\dot{n} = 4230/5 = 846$ ;  $\dot{f} = 119/846 = 0,141$ 

1 + 2 : مع :  $1 - \alpha = 0.95$  التي تتناسب مع : 2 + 1 النختر درجة الاحتمال : 2 + 1

لدينا:

$$P\left\{f-2\ \sqrt{\frac{p(1-\rho)}{n}\ \left(1-\frac{n}{N}\right)}\leqslant p\leqslant f+2\ \sqrt{\frac{p(1-\rho)}{n}\left(1-\frac{n}{N}\right)}\right\}=0.95\ .$$

إذا استبدلنا p في عبارة الانحراف النموذجي بالقيمة الملحوظة f :

$$\sqrt{\frac{f(1-f)}{n}}\left(1-\frac{n}{N}\right) = \sqrt{\frac{0.141 \times 0.859}{846}}\left(1-\frac{1}{5}\right) \approx 0.011,$$

نحصل على فسحة الثقة:

### $0,141 - 2 \times 0,011 \le p \le 0,141 + 2 \times 0,011$ $0,118 \le p \le 0,163$

يوجد 95 فرصة على 100 أن تكون نسبة الطلبات التي لم تُلبَّى خلال هذه الفترة : محصورة بين 11.8 و16,30 .

### .. تقدير المقدار

لنصد إلى المثل 1 ، ص 267 ولنفترض أنَّ عدد الأسر الموجودة في التجميع السكني يبلغ 000 N = 80 المرار التي تملك المرارة ، بل عدد هذه الأسم N : سيارة ، بل عدد هذه الأسم N :

 $N_A = Np$ 

يتم تقدير هذا العدد بواسطة Nf .

ونستنتج فسحة ثقة هذا التقدير تلقائياً من الفسحة العائدة إلى تقدير p :

 $p_1 \le p \le p_2$   $Np_1 \le N_A \le Np_2$ 

: كان لدينا ،  $1-\alpha = 0.95$  عند درجة الاحتمال  $0.28 \le p \le 0.32$ 

بالتالي :

 $0.28 \times 80\ 000 \le N_A \le 0.32 \times 80\ 000$  $22\ 400 \le N_A \le 25\ 600$ 

## C . تحديد حجم العينة

يعلّمنا قانْـون الأعداد الكبيـرة أنّـه يكفي سحب عيّـنة بمقــدار كاف للحصــوك بصفة شبه مؤكّدة على الدقّـة المطلوبة لتقدير متغيّر وسيطي لمجتمع إحصائي معيّن .

المسألة التي تطرح نفسها هي إذن التالية : بإعطائنا مسبقاً درجـة احتمال 1-α معيّـنة ، كم يجب أن يكون مقدار العيّـنة للحصول -لى تقدير بالدقّـة المطلوبة ؟

## أ- تقدير المتوسط

يمكننـا اعتبار تــوزيع متــوسّـط عيّــنة كبيــرة ٪ توزيعــاً طبيعياً أمله الــريــاضي m وانحرافه النموذجي :

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$
 : غينة مستقلة : في حالة عينة مستفلة : في حالة عينة مستنفلة : في حالة عينة مستنفلة :

$$\overline{x} - t_a \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \le m \le \overline{x} + t_a \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

 $|\overline{x} - m| \le t_a \frac{\sigma}{\sqrt{n}}.$ 

كي تكون دقّـة التقدير تساوي على الأقلّ %k من m ( دقّـة محدّدة بالقيمـة غير المطلقة ) ، يجب اختيار n بشكل :

$$I_a \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq km$$

أي

أي :

$$\sqrt{n} \ge \frac{t_a}{k} \frac{\sigma}{m}, \qquad n \ge \frac{t_a^2}{k^2} \frac{\sigma^2}{m^2}.$$

في العنصر الثاني من هذه المباينة نتعرّف إلى عبارة مُعامل التغيّر (أنظر والإحصاء الوصفي، الفصل VI ، القسم II ، الفقرة 4.D ) :

$$CV = \frac{\sigma}{m}$$
,

الذي يقيس تشتّت المتغيّرة X النسبي .

علينا إذن أن نختار :

$$n \geq \frac{t_a^2}{k^2} (CV)^2 \, .$$

تُظهِر هذه العبارة أنَّ حجم العيَّنة ، عند درجة احتمال ودقَّة معيَّنتين ، هو قيمة تناسبية مع مربَّع معامل التغيِّر : هو أضعف بالنسبة لمجتمع إحصائي قليل التشتّ منه

بالنسبة لمجتمع إحصائي متشتت جدا

. CV = a/m كي نحدد حجم العيّنة ينبغي إذن معرفة القيمة

لكن كوننا نجهل قيمة m التي نبحث بالضبط عن تقديرها ، فإننا نجهل بطبيعة الحال قيمة σ/m التي تدخِل الانحراف النموذجي . إلا أنّه في عدد من الحالات لا يكون معامل التغيّر مجهولاً تماماً ، ومعرفته ، حتّى على وجه التقريب ، الناتجة مثلاً عن بحث إحضائي سابق ، تسمح باختيار قيمة معقولة إلى n . وبعد ذلك ، يمكننا حساب الدقّة الحاصلة حقيقة .

بالمقابل ، إذا لم يكن لدينا أي فكرة عن قيمة o/m ، لا يمكننا أن نحل المسألة المطروحة ، ونضطر عندها إلى إجراء البحث الإحصائي على مرحلتين : تخدمنا المرحلة الأولى ، التي نجريها صلى عينة محدودة ، في تقييم مُعامل التغيّر ، ونحدد للمرحلة الثانية حجم العيّنة النهائي .

مثلاً . في مجتمع إحصائي معين يبلغ مُعامل تغيّر ما يُنفق على مستحضرات الزينة تقريباً 4 . حدّد حجم العيّنة الذي يخوّلنا تقدير قيمة متوسّط هذه النفقة بدقّة 10% وبدرجة احتمال  $1-\alpha=0.95$  .

في هذا المثل :

 $\frac{\sigma}{m} = 4 , \qquad k = 0.10 .$ 

تتناسب درجة الاحتمال:

 $1-\alpha=0.95$ 

مع القيمة : 2 \* t ، من قيم المتغيَّرة الطبيعية الممركزة المختصرة .

يجب إذن أن نختار :

 $n \ge \frac{2^2}{(0,1)^2} \times 16 = 6400.$ 

يمكننا بسهولة أن نبسط هذا الاستدلال مثلاً إلى الحالة حيث لا يمكننا تشبيه سحب العينة بسحب مع رد وحيث تحدّد الدقة المطلوبة بالقيمة المطلقة .

مثلًا . يتمّ تسليم قساطل (أنابيب) مصنوعة بـالجملة من مادة بـلاستيكية عـلى

كمّيات تتضمّن كلّ منها 200. بناء على طلب معيّن ، قُرَّر بالنسبة لكلّ كمّية تقدير متوسّط طول الأنابيب بواسطة البحث الإحصائي . مع العلم أن الانحراف النموذجي لتوزيع طول هذه الأنابيب يبلغ 4 ملم ، حدّد حجم العيّنة التي يجب فحصها في كلّ كمّية كي يكسون الحيطا على تقدير متوسّط السطول ، بالنسبة لي كمّية على 100 ، أصغر من 0,80 ملم .

يتم سحب العينة دون رد وحجم الكمية لا يكفي لتشبيه طريقة السحب هذه بسحب عينة مستقلة .

تتناسب درجة الاحتمال α-1 مع فسحة الثقة :

$$|\overline{x}-m| \leq t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}.$$

كي تكون دقّـة التقدير تساوي على الأقلّ a ( دقّـة محدّّدة بالقيمة المطلقة ) ، يجب اختيار n بالشكل :

$$t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}} \leq a$$

أى :

 $n \geq \frac{t_{\alpha}^2 \sigma^2 N}{t^2 \sigma^2 + \alpha^2 (N-1)}.$ 

في هذا المثل:

N = 200,  $\sigma = 4 \text{ mm}$ , a = 0.80 mm.

تتناسب درجة الاحتمال:

 $1-\alpha=0.95$ 

سع :

1 # 2.

لدينا إذن:

$$2\frac{4}{\sqrt{n}}\sqrt{\frac{200-n}{200-1}} \leqslant 0.80$$

أي ، إذا اختزلنا ورفعنا عنصري عدم المساوأة إلى مرتبعيهيا :

$$\frac{1}{n} \frac{200 - n}{199} \le 0.01$$

$$n \ge \frac{200}{2.99} = 67.$$

كي نحصل على الدقّـة المطلوبة علينا إذن أن نقيس في كلّ كمّية طول 67 أنبوباً نسحبها بالصدفة .

ب ـ تقدير النسبة

يمكننا اعتبار النسبة p ، التي يجب تقديرها لملوحدات التي تملك الحماصة A في المجتمع الإحصائي ، كمتوسط متغيرة برنولي تأخمل القيمة 1 بالنسبة للوحدات الأخرى ( أنظر ص 250 ) . وانحراف همذه المتغيّرة النموذجي هو :

$$\sigma = \sqrt{p(1-p)} \, .$$

عندما يكون مقدار العينة كبيراً بما يكفي لجعمل التقريب من القانون الطبيعي ممكناً ، نجد انفسنا في الحالة السابقة .

لدينا ، بالنسبة للررجة احتمال ٢-٥٠ :

$$|f-p| \leq t_\alpha \, \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$

عندما يكون بوسعنا تشبيه سحب العيَّـنة بسحب دون ردَّ .

كي تكون دقّـة التقدير تساوي على الأقلّ 1⁄2 من p ( دقّـة محـدّة بالقيمـة غير المطلقة أي النسبية ) ، يجب اختيار n بشكل :

$$l_a \ \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \leqslant kp$$

أي

$$n \geqslant \frac{t_a^2}{k^2} \frac{1-p}{p}.$$

عند درجة احتمال ودقَّة معيَّنتين ، يتوقَّف حجم العيِّنة، هنا. أيضاً، على قيمة

المتغيّر الوسيطي الذي نبحث عن تقديره . ويكون هذا الحجم أكبر كلّـــا كانت قيمة p. أصغر أي أنّــه ، كيا نتوقّــع ، كلّــا كان عدد الوحدات A أقلَ في المجتمع الإحصائي .

يعطينا الجدول التالي حجم العيّنة  $\pi$  الذي يناسب ، حسب عدّة قيم لِـ q ، اللقّة k=10 ودرجة الإحتمال 0.95 .

$n = \frac{t_n^2}{k^2} \frac{1 - p}{p} = 400 \frac{1 - p}{p}$	
p	n
	~
0,9	45
0,8	100
0,7	172
0,5	400
0,3	934
0,2	1 600
0,1	3 600
0,01	39 600

عملياً ، يكفي أن تكون لدينا فكرة عن مدى النسبة التي نبحث عن تقديرها كي يكننا تحديد مقدار العينة بشكل معقول .

# القسم 11

## مسائل المقارنة

1. مبادىء اختبار الفرضيات .. 2 . المقارنة مع معيار : A . الاختبار المتعلّق بالتردّد ؛ B . المقارنة بين المتحلّق بالمتوسّطين .. 3 . مقارنة العيّنات : A . المقارنة بين تردّدين ؛ B . المقارنة بين متوسّطين .

في كثير من الأحيان نضطر إلى مواجهة تقدير حصلنا عليه انطلاقاً من بحث إحصائي عشوائي مع معيار عدد مسبقاً ، أو أيضاً إلى مقارنة نتائج عيستين مختلفتين فيها بينها . في شأن فحص المصنوعات ، نبحث مثلاً عن تحديد ما إذا كان متوسط القيطر المحسوب على عيسة من القطع الميكانيكية المصنوعة بالجملة موافقاً للمعيار المحدد أو ، بالعكس ، إذا كان الانحراف الملحوظ يدل على خلل في الآلة . خلال فحص بواسطة البحث الإحصائي لمحاسبة شركة معيسة ، نرغب في معرفة ما إذا كان عدد الأخطاء

المبيّـنة على العيّـنة قابلًا للتوفيق مع النسبة المثوية للأخطاء التي تُعتبر نسبة مقبولة أم أنّ ارتفاعه بليغ . وفي دراسة حول فعالية حملة دعائية معيّـنة قـد نرغب ، بعـد النظر إلى النتائج المسجّـلة على العيّـنتين A وB ، في تبيان ما إذا كانت الطريقة A أفضل ، أو لا ، من الطريقة B .

إنَّ حلَّ مسائل المقارنة هذه انـطلاقاً من عيّـنـات عشوائيـة يستند إلى نمط تفكـير إحصائي يطلق عليه إسم و اختبار الفرضيات » .

وقد التقينا بهذا النمط خلال مقارنتنا لتوزيع ملحوظ مع قانون نظري مسوّى معه ( اختبار 2 ، الفصل III ، ص 133 ) .

## 1 . مبادىء اختبار الفرضيات

. مهما كانت المسألة المطروحة ، مراحل التفكير هي نفسها . لنضع أنفسنا ، مثلًا في حالة فحص المحاسبة بواسطة البحث الإحصائي .

لإجراء هذا التحقّق نسحب عيّنة من n مستنداً حسابياً ونعتبر نسبة po من الأخطاء مقبولة , في الواقع ، إذا أردنا التأكّد مطلقاً من عدم وجود أي خطأ ، يجب القيام بفحص مستنفِد .

بشكل عام ، تكون نسبة الأخطاء الملحوظة على العيّنة مختلفة عن po ، وقمد تكون ، بصورة خاصّة ، أكبر منها . يمكن أن يكون سببان لهذا الانحراف :

ـ نسبة الأخطاء p في المحاسبة ككلّ تساوي فعلًا ( أو أصغر من ) po والفارق الملحوظ يعود إلى مجرّد التقلّبات العشوائية ، أي الحى كوننا أجرينا القياس على عيّـنة ؛

- نسبة الأخطاء في المحاسبة ككلّ هي بالفعل أكبر من po .

المسألة هي إذن أن نختار بين هاتين الفرضيتين ونقرّر ما إذا كان الانحراف الملحوظ معنوياً (عند درجة احتمال α محدّدة ) ويدلّ على فارق حقيقي أم أنّه ، عمل العكس ، ليس معنوياً ويعود فقط للصدفة .

1. نحدد الفرضيتين التبادليتين Ho وH اللتين ننوى اختبارهما :

- Ho : نسبة الأخطاء المئوية التي تظهر في المحاسبة ككلُّ تساوي النسبة المئويـة المعتبرة مقبولة : ـ Hi : النسبة المثوية للأخطاء هي أعلى من النسبة المثوية المقبولة : Hi: p > po

كان يمكننا أن نعرض فرضية أخرى Hi :: نسبة الأخطاء المتوية هي ختلفـة عن النسبة المتوية المقبولة ، Hi: p ≠00

ولكن في هذه الحالة يصبح طرح المسألة غير مناسب لأنّ نسبة مثوية من الأخطاء أقلّ من النسبة المثوية المقبولة تشكّل وضعاً ملاتهاً .

يهدف الاختبار إلى تقديم قاعدة قرار تسمح باختيار واحدة من الفرضيتين Hı

2. نعتبر الفرضية Ho صحيحة . ضمن هذه الشروط يتحدّد قانون توزيع نسبة الأخطاء f مقاسة على العينة : إنّه ، حسب طريقة سحب العينة ، قانون ذو حدّين أو قانون فوق هندسي متوسّطها Po . ولا يمكن إرجاع الانحراف Po f الملحوظ ، تحت هذه الفرضية ، إلا إلى عرّد تقلبات المعاينة ، أي إلى كوننا لم نجر الفحص إلا على جزء من المستندات الحسابية ، وليس على مجمل المحاسبة عا يسبّب ، بالتالي ، بعضاً من عدم الدقة .

3 . نحلّد درجة احتمال  $\alpha$  ، نسميها أحياناً درجة المعنوية ، وهي عبارة هن المخاطرة التي نقبل بتحمّلها في أن نخطىء ؛ بشكل أدقّ  $\alpha$  هي احتمال أن نأخذ  $\alpha$  = P { محيحة } : { اختيار Ho / Ho / Ho .

إذا أخذنا مثلاً 0,05  $\alpha$  فهذا يعني أنّنا نقبل 5 فرص على 100 برفض اعتبار أنّ للمحاسبة نسبة مثوية من الأخطاء أكبر من  $\alpha$  حينها تكون هذه النسبة ، في الحقيقة ، تساوى  $\alpha$  على الأكثر .

ونسب لدرجة المعنوية هذه منطقة ناقدة R احتمالها lpha ، ومنطقة قبول ( متمَّمة ) R . 1 – R . 1 – R

4. تنتمي نسبة الأخطاء f الملحوظة على العينة إما إى المنطقة الناقدة R ، إما إلى المنطقة الناقدة R ، إما إلى منطقة القبول R .

ويتمّ الاستدلال على الطريقة الآتية :

- f تنتمى إلى المنطقة الناقدة .

تحت الفرضية أن Ho صحيحة ، لا يوجـد سوى احتمـال ضئيل α لأن نشــاهد.

نتيجة كهذه . إذن من المحتمل أكثر أن تكون Ho غطئة وأن لا يكون الانحواف f-po فلمحوظ عائداً إلى مجرّد تقلّبات المعاينة فقط . بالتبالي ، نرفض الفرضية Ho ونـأخذ الهدضية Hi .

ـ £ تنتمي إلى منطقة القبول .

تحت الفرضية أن Ho صحيحة ، احتمال أن نشاهد نتيجة كهذه همو مرتفع ويساوي α-1 . إذن لا شيء بمنع من أن نقبل الفرضية Ho . إلاّ أن هذا لا يثبت أنّ الفرضية الموضوعة صحيحة ، بل يعني فقط أنّ المعطيات التي بحوزتنا لا تعارض همذه الفرضية .

تُقدُّم قاعدة القرار إذن على النحو التالي :

 إذا كانت النسبة المثوية f الملحوظة على العينة تنتمي إلى المنطقة الناقدة R ، نرفض الفرضية H ونختار H :

f ∈ R يعنى اختيار القرار Hı

 إذا كانت النسبة المثوية f الملحوظة على العيّنة تنتمي إلى منطقة القبـول R ، نقبل الفرضية Ho :

f € R يعني اختيار القرار Ho.

# 2 . المقارنة مع معيار (Standard)

إِنَّ مسالَلَة مقارنة كميّة معيَّنة ، مقدَّرة انطلاقاً من عيِّنة ، مع قيمة عدّدة مسبقاً (معيار ، حدّ ، تخصيص ، الخ . . ) هي مسألة تتردّد خالباً . ونصادفها بصورة خاصّة في إجراءات الفحص على العيِّنة : النسبة المعوية للأخطاء أو الفضلات هل هي أكبر من الحدّ المفترض ، القيمة المتوسّعة لمتغيّر وسبطي معين (قطر قبطعة ميكانيكية ، مدة حياة عنصر الكتروني ، الخ . . ) هل تساوي القيمة المحدّدة ؟

يؤمّي كلّ من هذه الحالات الثلاث إلى قواعد احتبار عتلفة : في الحالة الأولى ، تكون المنطقة الناقدة بأكملها إلى يمين فسحة تغيّر (3 (11 ) في الحالة الثانية ، تكون بأكملها إلى اليسار ؛ وفي الثالثة موزّعة بالتماثل على يمين ويسار فسحة التغيّر .

<sup>(1)</sup> نُسبع أتجاه الكتابة اللاتينية .

A . الاختبار المتعلّق بالتردّد

لناخذ مجتمعاً إحصائياً مؤلّفاً من وحدات يمتلك قسم منها الخاصّة A. سحبنا من هذا المجتمع عيّنة حجمها n ولاحظنا عليها التردّد f بالنسبة للوحدات التي لها هذه الحاصّة .

النسبة p للوحدات A في المجتمع الإحصائي هي مجهولة وقد تختلف. £ عنها بحكم تقلّبات المعاينة . على أساس القيمة الملحوظة £ ننوي اختبار ما إذا كان يمكن اعتبـار p ، أو لا يمكن ، مساوية لقيمة pp علّدة مسبقاً .

1 ـ نحد تبعاً للمسألة المطروحة الفرضيتين التبادليتين Ha Ha اللتين نرغب في اختيارهما ، ونجد أنفسنا في واحدة من الحالات الثلاث :

$$\left\{ \begin{array}{l} H_0: \, p = p_0 \\ H_1: \, p > p_0 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} H_0: \, p = p_0 \\ H_1: \, p < p_0 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} H_0: \, p = p_0 \\ H_1: \, p \neq p_0 \end{array} \right. \right. \right.$$

 يتبع التردد f ، حسب طريقة سحب العينة ، قانوناً ذا حدين أو قانوناً فوق هندسي متغيره الوسيطى ، إذا اعتبرنا الفرضية Ho صحيحة ، p = po .

ضمن عدد من الشروط ، غالبًا ما تتحقّق حمليًا مصدار العيّنة n كبير بشكل كاف ، أو ، بالنسبة لعيّنة مستفِدة ، نسبة البحث الاحصائي n/N ضعيفة ـ يحقّ لنا تقريب هذين القانونين من قانون طبيعي متوسّطه p=p0 وانحرافه النموذجي

$$\sigma_0 = \sqrt{p_0(1 - p_0)/n} \, (1).$$

إذن المتغيّرة

$$T = \frac{f - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}}}$$

تتبع قانوناً طبيعياً مُركزاً مختصراً .

<sup>(1)</sup> إذا لم تتحقّن هذه الشروط ، يجب استعمال الفانون الصحيح : الفانون ذا الحدّين ، الفانون فوق الهندمي ، قانون بواسّون أو أيضاً التقريب من القنانون الطبيعي في الانحراف النموذجي  $\sigma_0 = \sqrt{\rho_0(1-\rho_0)N}...(N-N)(N-1)$   $= \sigma_0$ 

حسب الحالة ( انظر ، تقدير النسبة ، القسم I ، الفقرة 2.B ) .

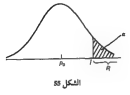
 عندما نعرف درجة المعنوية α ، يمكننا تحديد المنطقة الناقدة التي تناسب كلاً من الحالات الثلاث السابقة .

$$\left\{ egin{array}{ll} H_0: p=p_0 \\ H_1: p>p_0 \end{array} 
ight.$$

المنطقة الناقدة هي بالشكل: f>1 ، ونحدّد قيمة ا بشكل يكون فيه ·

( أنظر الشكل 55 ) P ( أنظر الشكل 55 ) P ( أنظر الشكل 55 ) P ( أنظر الشكل 55 )

ونقرأ في الجدول (n(t قيمة المتغيّرة p(t) أو p(t) قيمة المتغيّرة المختصرة ما حيث



$$P\{T>t_{\alpha}\}=\alpha.$$

ونستنتج قيمة 1 :

$$l = p_0 + t_e \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}$$
.

قاعدة الاختبار هي التالية :

إذا كانالتردّد الملحوظ f أكبر من 1 ، نرفض الفرضية Ho لأنّ احتمال قية مرتفعة بهذا الشكل لـ f ، تحت الفرضية Ho ، هو احتمال ضعيف :

f>1 يعني اختيار القرار 1

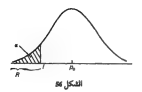
في الحالة المعاكسة نقبل الفرضية Ho :

f < 1 يعني اختيار القرار Ho

الحالة الثانية:

$$\begin{cases} H_0: p = p_0 \\ H_1: p < p_0. \end{cases}$$

المنطقة الناقلة R هي بـالشكل f<1، ونحـدّد قيمة 1، بشكــل يكون فيــه : α = P { f < 1/p = po} = ( اختيار Ho / Hı صحيحة P ( أنظر الشكل 56) ومن



قيمة يا حيث :  $P\{T < t_{\alpha}\} = \alpha$ 

والتي نقرأها في الجدول ، نستنتج كيا في السابق قيمة ا

نصل إلى قاعدة الاختيار:

إذًا كان التردُّد الملحوظ f أصغر من 1 ، نرفض الفرضية Ha :

f < l يعنى اختيار القزار Hı .

ونقبل Ha في الحالة المعاكسة :

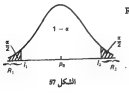
f>1 يعنى اختيار القرار Ho .

$$H_0: p=p_0$$
 : 원네 기나 :  $p \neq p_0$  :

هذه المرّة ، منطقة القبول 🏋 هي منطقة متماثلة ( متناظرة ) شكلها : l1 < f < l2

ونحدُّد القيمتين ا وط بشكل يكون فيه :

ا أنظر الشكل  $P\{h_0/H_0\} = P\{h < f < h/p = p_0\} = 1 - \alpha$ . (57



وتتكون المنطقة الناقدة R من قسمين متماثلين Rı وR2 يوافق كلاً منهيا الاحتمال α/2.

نقرأ في الجدول (t) II أو P(t) قسمة المتنسّ ة

الطبيعية المركزة المختصرة يها حيث:

$$P\left\{\ T>t_{\alpha/2}\ \right\}=\frac{\alpha}{2}.$$

ونستنتج قيمة حذى منطقة القيول 11 و12 :

$$l_1 = p_0 - t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}, \quad l_2 = p_0 + t_{\alpha/2} \sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}.$$

إذن قاعدة الاختبار هي التالية :

إذا كان التردُّد الملحوظ f خارج الفسحة (lı, b) ، نرفض الفرضية Tla . .

. Hن يعني اختيار القرار
$$\left\{ \begin{array}{ll} f < l_1 \\ f > l_2 \end{array} \right\}$$

ونقبـل Ho . في الحالة المعاكسة :

lı < f < h يعني اختيار القرار Ho .

مثلاً: ننوي بواسطة البحث الإحصائي أن نفحص دقّة عملية جرد بضاعة تجارية تتضمّن عشرة آلاف سلعة. نسحب عبّنة من 500 سلعة فماذا الهدف ونعتبر أن نسبة الأخطاء في عملية الجرد مقبولة إذا كانت أصغر من أو تساوي 3%.

 $p_0 = 0.03$ و n = 500 د گیرة جدًاً N

الفرضيتان التبادليتان اللتان ننوى اختبارهما هما:

 $H_0: p = 0.03$  ,  $H_1: p > 0.03$ 

يتبع التردّد f الملحوظ على العيّنة قانوناً ذا حدّين إذا تمّ سب العيّنة مع ردّ ، أو قانوناً فوق هندسي في الحالة ، التي غالباً ما تتكرّر عملياً ، حيث يكون سحب العيّنة دون ردّ . وفي كلتي الحالتين ، يكننا تقريب هدلين القانونين يقانون طبيعي (معتدل) . إذا افترضنا p = p صحيحة ، فمتوسّط هذا القانون هو p = p وانحرافه النعوذجي .  $\frac{\sqrt{p_0(1-p_0)/n}}{\sqrt{p_0(1-p_0)/n}}$ 

ويصبح شكل المنطقة الناقدة : ب 1 < 2 حيث :

$$P\left\{ f > 1/\rho = \rho_0 \right\} = \alpha.$$

إذا أخذنا درجة المعنوية α = 0,05 ، فقيمة المتنسّرة الطبيعية الممركزة المختصرة a التي نقرؤها في الجدول حيث :

$$P\left\{ \left.T>\,t_{z}\right.\right\} \,=\,\alpha\,,$$

هي:

 $t_{0.05} = 1,65$ .

بالتالي :

$$I = p_0 + t_{\infty} \sqrt{\frac{p_0(1 - p_0)}{n}} = 0.03 + 1.65 \sqrt{\frac{0.03 \times 0.97}{500}}$$
  
= 0.03 + 1.65 \times 0.007 6 = 0.043.

إذن نرفض الفرضية ونعتبر أنّ نسبة الأخطاء المرتكبة في عملية الجرد أكبر من 3% معنوياً إذا كانت نسبة الأخطاء المثوية المأخوذة على العيّنة أكبر من 4,3% .

## B . الاختيار المتعلَّق بالمتوسَّط

لاحظنا على عيَّـنة حجمها n ، القيمة المتـوسَّـطة x بالنسبـة لمتغيَّـرة إحصائيــة X.

قيمة المتوسّط m الحقيقية بالنسبة لمجمل المجتمع الإحصائي هي مجهولة وقد غُتلف ت عنها بحكم التقلّبات العشوائية . عل أساس القيمة الملحوظة ت ، ننوي اختبار ما إذا كان يمكن اعتبار المتوسّط m ، أو لا يمكن ، مساوياً لقيمة mo محدّدة مسبقاً .

غط التفكير هو نفسه كها بـالنسبة للتـردّد ، والصعوبـة الوحيـدة تكمن في كون الانحراف النموذجي σ للمتغيّرة الإحصائية Χ ضير معروف بشكـل عام إلاّ من خلال القيمة التي نجدها على العيّنة .

تبعاً للمسألة المطروحة ، نحدد الفرضيتين التبادليتين H1 اللتين قد تكونان ، حسب الحالة :

$$\left\{ \begin{array}{l} H_0: m = m_0 \\ H_1: m > m_0 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} H_0: m = m_0 \\ H_1: m < m_0 \end{array} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} H_0: m = m_0 \\ H_1: m \neq m_0 \end{array} \right. \right.$$

2. إذا كان المجتمع الإحصائي الأصل هو نفسه موزّعاً حسب القانون الطبيعي أو إذا كان مقدار العينة كبيراً بدرجة كافية ، أكثر من ثلاثين وحدة ، فإنّ  $\overline{x}$  تتبع تماماً أو إذا كان مقدار العينة كبيراً بدرجة كافية ، أكثر من ثلاثين وحدة ، فإنّ  $\overline{x}$  تتبع تماماً وتصليبين  $\overline{x}$  ومسطيبين ومسطيبين  $\overline{x}$  وانحرافها النموذجي في أن  $\overline{x}$  وانحرافها النموذجي في مجمل المجتمع الإحصائي .

لو (1 - n/(n - n)/(n - n)/(n - n)
 ل بحكم القيمة المرتفعة لنسبة البحث الإحصائي n/N .

إنَّ اعتبار الفرضية m=m) H) صحيحة لا يكفي إذن لتحديد قانون احتمال x كلِيًا : فهذا القانون يتعلَّق بقيمة c التي قد تكون ، حسب الحالة ، معروفة أو غير معروفة .

الانحراف النموذجي σ معروف . قليلاً ما نلتقي بهذه الحالة عملياً ،
 المتغيرة :

$$T = \frac{\overline{x} - m_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

تتبع قانوناً طبيعياً ممركزاً مختصراً .

يكننا عندما نحدّد درجة المعنوية α أن نعينَ المنطقة الناقدة التي تساسب كلّا من الحالات الثلاث السابقة .

 $H_0: m = m_0$  : مثلًا خلال اختبار الفرضية

 $H_1: m \neq m_0$  مقابل

تكون منطقة القبول بالشكل:

$$l_1 < \overline{x} < l_2$$

حيث نحدٌد القيمتين ال والم بشكل يكون فيه : { اختيار ، الم صحيحة } P {

 $= P \left\{ \ l_1 < \overline{x} < l_2/m = m_0 \ \right\} = 1 - \alpha$ 



( أنظر الشكل 58 ) .

تُحدِّد إذن منطقة القبول بواسطة :

$$m_0 - l_{a/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \overline{x} < m_0 + l_{a/2} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

tu/2 هي قيمة المتغيّرة الطبيعية الممركزة المختصرة حيث :

$$P\{T>t_{u/2}\}=\frac{\alpha}{2}.$$

4. الانحراف النموذجي ٥ مجهول. بشكل عام ، نجهل في آن واحد قيمة المتوسّط المجتمع الإحصائي وانحرافه النموذجي. عندثل نعتمد مكان ٥ تقديرها ٥ الله نستنجه من المشاهدات:

$$s'^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 .$$

إذا كان مقدار العيّنة كبيراً ، أكثر من 30 يكون 2°ء تقديراً لـ 3° دقيقاً بشكل كاف كي تكون المتغيّرة الممركزة المختصرة التي استبدلنا في حسابها 7 بواسطة 2°

$$T = \frac{\overline{x} - m_0}{s'/\sqrt{n}}$$

مورِّغة حسب القانون الطبيعي . وهكذا نعود إلى الحالة حيث الانحراف النمودجي معروف .

بالمقابل ، إذا كان المقدار n صغيراً ، أقبل من 30 ، لا يكننا ، بحكم تقلّبات غرج T العشوائية أن نشبهها بمتغيرة طبيعية بمركزة مختصرة . إنها تتبع قانون ستودنت ـ فيشر (Student-Fisher) بد 1 - n درجة حرّية . وهكذا نضطر أ ، لتحديد منطقة القبول ، إلى استعمال قانون ستودنت بدلاً من قانون لابلاس ـ غوس .

مثل 1 . تصنع إحدى الآلات قطعاً ميكانيكية بالجملة ، وقد ضُبطت كي يكون قطر هذه القطع يساوي 12,60 ملم . طبعاً لا بدّ من بعض قابلية للتغيّر . لاحظنا على عيّـنة من 100 قطعة قيمة متوسّطة لهذا القطر ٪ تبلغ 12,65 mm وتبايناً 2°2 . هل يمكن اعتبار ضبط الآلة صحيحاً ؟

في هذا المثل ، ننوي اختبار الفرضية 12,40 . Ho:m = 12,40

$$H_1: m \neq [2.60]$$
.

m إنَّ حجم العيَّنة كبير كاف لجمل المتوسّط الملحوظ يتبع قانوناً طبيعياً متوسّطه m وانحرافه النموذجي  $\sigma/\sqrt{n}$  . قيمة  $\sigma$  الحقيقية مجهولة ولكن يحقّ لنا تقديرها بواسطة  $\sigma$ :

$$s'^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2} = \frac{n}{n-1} s^{2} = \frac{100}{99} \times 0.1584 = 0.1600$$

$$s' = 0.40.$$

إذا اعتبرنا الفرضية ه الصحيحة ، فإنَّ المتغيّرة :

$$T = \frac{\overline{x} - m_0}{s'/\sqrt{n}} = \frac{\overline{x} - 12,60}{0,04}$$

هي موزّعة حسب القانون الطبيعي .

بحكم الفرضيتين التبادليتين المأخوذتين ، منطقة القبول هي على الشكل :  $I_1 < \overline{x} < I_2$ 

حيث:

$$P\{l_1 < \overline{x} < l_2/m = m_0\} = 1 - \alpha.$$

إذا أخذنا درجة المعنوية σ=0,05 ، فإنَّ قيمة المتغيَّرة الطبيعية الممركزة المختصرة «مه التي نقرؤها في الجدول حيث

$$P\{T>t_{a/2}\}=\alpha/2$$

1,00

 $t_{0.025} = 1,96 # 2$ .

بالتالي :

$$l_1 = m_0 - t_{m/2} \frac{s}{\sqrt{n}} = 12.60 - 2 \times 0.04 = 12.52$$

$$l_2 = m_0 + t_{a/2} \frac{s'}{\sqrt{n}} = 12,60 + 2 \times 0,04 = 12,68$$
.

إذن منطقة القبول هي :

$$12,52 < \overline{x} < 12,68$$

القيمة الملحوظة (12,65 = 3) ترجد ضمن هذه المنطقة ، إذن هي لا تعارض الفرضية Ho : لا تسمح لنا القياسات التي أجريناهما على العيّسنة بوضم صحّة ضبط الآلة موضع الشك .

مثل 2 . لنفترض أنَّ في المثل السابق لاحظنا القيمة المتوسَّطة  $\overline{x}=12.65~\mathrm{mm}$  والتباين  $^2=0.1584$  على عيَّنة من 10 قطع فقط .

ضمن هذه الشروط:

$$s^{\prime 2} = \frac{n}{n-1}s^2 = \frac{10}{9} \times 0.1584 = 0.176$$

$$\frac{s^{\prime}}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{0.176}{10}} = 0.13.$$

بما أنَّ حجم العيِّنة ضعيف ، 's هو تقدير غير كاف للانحراف النموذجي σ كي يكن اعتبار المتغيَّرة :

$$T = \frac{\bar{x} - m_0}{s'/\sqrt{n}} = \frac{\bar{x} - 12,60}{0,13}$$

موزَّعة طبيعيًا . إنَّ بها تتبع قانون ستودنت ـ فيشر 1=9 π درجات حرَّية . بالنسبة لدرجة المعنوية α=0,05 ، القيمة يهما التي نفرؤها في جدول مسودنت . فيشر ( الملحق : الجدول 6 ) لـ 9 درجات حرَّية ، حيث

$$P\{T > t_{u/2}\} = \frac{\alpha}{2}$$
 $t_{0.025} = 2.26$ 
 $\psi^{h}$ 

ومنطقة القبول هي :

$$m_0 - t_{a/2} \frac{s'}{\sqrt{n}} < \overline{x} < m_0 + t_{a/2} \frac{s'}{\sqrt{n}}$$

$$12,60 - 2,26 \times 0,13 < \overline{x} < 12,60 + 2,26 \times 0,13$$

$$12,31 < \overline{x} < 12,89.$$

منطقة القبول الجديدة هي إذن أوسع من سابقتها: في الواقع ، بما أنَّ مقدار الميِّنة أضعف ، يمكن لمجرِّد تقلبات المعاينة أن تفسّسر انحرافات أكبر دون أن نحتاج للشك بصحة الفرضية Ho . يضاف إلى هما شك متزايم في تقييم الانحراف النموذجي .

### 3 مقارنة العينات

يتجه عدد كبير من المسائل التقنية أو التجارية ، كتحليل أخير ، إلى مقارنة بين المنافع الحاصلة على عيّنات مختلفة . بين نهجي صناعة ، آيها يعطي نسبة فضلات أقل ؟ هل تتبح الوسيلة الدعائية A بالوصول إلى عدد من الأفراد أكثر أو أقل ارتفاعاً من الوسيلة B ؟ هل زاد متوسّط استهلاك متتوج معيّن أو تناقص بين الفترة 1 والفترة 2 غالباً ما يتمّ ، في الواقع ، حلّ هذا النوع من المسائل على أساس دراسات بواسطة البحث الإحصائي .

لنَّاخِذ مجتمعين إحصائيين P1 وP2 نَاْخِذ منها عيَّنتين قد يكون حجماهما مختلفين .

نفوي انطلاقاً من النتائج الملحوظة على العيّنتين أن نفرّر ما إذا كان يمكن اعتبار قيمتي مقياس معيّن 9 متساويتين أو مختلفتين في المجتمعين .

عادة تكون القيمتان مختلفتين ، ويمكن نسب هذا الاختلاف إلى سببين :

- القيمتان :8 ووه هما بالفعل مختلفتان في المجتمعين الإحصائيين ،

ـ قيمتا المقياس 01 و02 موضّع الدراسة همـا نفسهـا في المجتمعـين الاحصائيـين والفّارق الملحوظ يعود إلى مجرّد تقلّــات المعامنة .

علينا الاختيار بين هاتين الفرضيتين . تؤدّي المسألة إلى اختبار الفرضية :

 $H_0: \theta_1 - \theta_2 \approx 0$ 

التي نطلق عليها عامّـة اسم الفرضية الصفر ، مقابل الفرضية البديلة :  $H_1: \theta_1 - \theta_2 \neq 0$  .

علينا إذن أن نشكل الفارق بين النتائج الملحوظة على العيّسنتين وأن نتساءل إن كان هذا الفارق معنوياً ( كاشفاً ) أم لا .

خصائص الفارق بين متغيّرتين عشوائيتين

لنتذكّر بعض الخصائص المتعلّـقة بالفارق بين متغيّـرتين عشوائيتين .

لنفترض X وعلا متغيّرتين عشواثيتين مستقلّمتين ولناخل الفارق بينها X - X .

 أصل فارق المتغيرتين العشوائيتين المرياضي يساوي الفارق بين الأملين الوياضيين ( أنظر الفصل 1 ، ص 57) .

$$E\{X_1 - X_2\} = E\{X_1\} - E\{X_2\}.$$

2 . ثباین فارق متغیّرتین عشوائیتین مستقلّتین یساوی مجموع التباینین ( أنـظو الفصل I ، ص 61) .

$$V\{X_1 - X_2\} = V\{X_1\} + V\{X_2\}.$$

بالتالي :

$$\sigma_{\chi_1-\chi_2}=\sqrt{\sigma_{\chi_1}^2+\sigma_{\chi_2}^2}.$$

3 إذا كانت المتغيرتان الا ودلا موزّعتين حسب قانونين طبيعيين متغيراتها الوسيطية على التوالي : يكون الفارق (X1 - X2) نفسه موزّعاً حسب قانون طبيعي بمتغيّرين وسيطيين :

$$E\{X_1 - X_2\} = m_1 - m_2$$

$$\sigma_{X_1 - X_2} = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2}.$$

A . المقارنة بين تردين

لناعد عتمعين إحصائين P و و g يتألفان من وحدات يمثلك بعضها الخاصّة A في كرّ من المجتمعين P و g م هما مجهولتان .

تأخف ٠

- عينة حجمها m من pi من

\_ عيّنة حجمها na من p2 .

على هاتين الميستين نلاحظ على التوالي الترددين £ و£ بالنسبة للوحـدات A . ننوي على أسـاس هذه المشـاهدات أن نقـرّر ما إذا كـان يمكن اعتبار النسبتـين pp وpg الموجودتين في المجتمعين ، متساويتين.

1 . الفرضيتان التبادليتان اللتان نرغب في اختبارهما هما :

$$\left\{ egin{align*} H_0: p_1 - p_2 = 0 \ H_1: p_1 - p_2 
eq 0 \,. \end{array} \right.$$

2. يتبع الترددان ، حسب طريقة صحب المينتين ، قوانين ذات حدين أو فوق هندسية . إذا كان المقداران nr وnr كبيرين بدرجة كافية يصع التقريب من القانون. الطبيعي . في هذه الظروف ويشرط أن يكون بالإمكان تشبيه سحبي الميننة بسحبين مستقلن 0 :

م يتبع التردد ft قانوناً طبيعياً متغيّراه الوسيطيان:

$$\sigma_1 = \sqrt{p_1(1-p_1)/n_1} \cdot \sqrt{(N_1-n_1)/(N_1-1)}$$

كللك بالنسبة للتردد 21.

<sup>(1)</sup> إن لم يكن الحال كذلك ، يصبح الانحراف النموذجي للقانون الطبيعي الذي تتبعه f1 على الشكل :

$$m_1 = p_1$$
,  $\sigma_1 = \sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1}}$ ;

- ويتبع التردُّد £ قانوناً طبيعياً متغيَّراه الوسيطيان :

$$m_2 = p_2$$
,  $\sigma_2 = \sqrt{\frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}$ .

بناء على الحاصتين المذكورتين أعلاه ، يُنبع الفارق d=ft -fz قانوناً طبيعياً متغيّراه الوسيطيان :

$$m = E\{d\} = E\{f_1\} - E\{f_2\} = p_1 - p_2$$
  
 $\sigma = \sigma_d = \sqrt{\sigma_{f_1}^2 + \sigma_{f_2}^2} = \sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}.$ 

لنعتبر أنَّ الفرضية Ho :

$$H_0: p_1-p_2=0 \qquad , \qquad p_1=p_2=p$$

هي صحيحة . تحت هذه الفرضية يتبع الفارق d قانوناً طبيعياً :

$$\mathcal{A} \cdot \left\{ 0, \sqrt{p(1-p)} \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right) \right\},\,$$

حيث p تمثّل قيمة pı وpı المشتركة .

3 . إذا كنَّا نعرف دَّرجة المعنوية α ، يمكننا تحديد فسحة القبول المتماثلة :

المعيّنة بواسطة :

انظر الشكل ) P { اختيار Ho \ He اختيار P { انظر الشكل ) P { انظر الشكل P } = P } = P . (59



وبحصل على:

$$- \iota_{a|2} \, \sigma_d < d < + \iota_{a|2} \, \sigma_d$$

to/2 هي قيمة المتغيرة الطبيعية المركزة المختصرة

$$P\{T > t_{\alpha/2}\} = \alpha/2.$$

في الحقيقة ، ٥٥ هي قيمة مجهولة :

$$\sigma_d = \sqrt{\rho(1-p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)};$$

نقـدًر p ، القيمة المشتركة لِـ pı وpq ضمن الفرضية Ho ، بـ بـ بـ بـ بـ التـردّد f المحسـوب على محمـوع الميّنتين . إذا أشـرنا بـ واسطة xz وxz إلى عـدد الــوحـدات A الملحوظة على كلّ من العيّنتين :

$$f = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2} = \frac{n_1 f_1 + n_2 f_2}{n_1 + n_2} \ ;$$

إذاً ، نقدّر ٢٠٠ بواسطة :

$$s_d = \sqrt{f(1-f)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

وتحدُّد أخيراً فسحة القبول ، عند درجة المعنوية ، ، بواسطة :

$$- \, I_{a/2} \, s_d < d < + \, I_{a/2} \, s_d \, .$$

يكننا التعبير عن هذه الفسحة تبعاً لخارج القسمة والمائد :  $I_{a/2} < d/S_d < + t_{a/2}$  .

مثلاً. لتحديد نسبة شَغْل عتباد باهظ ، نعتمد طريقة و المشاهدات الآنية » : على طول كلّ شهر نلاحظ عيّنة لحظات مسحوبة بالصدفة . عند كلّ من هذه اللحظات المحدّدة يسجّل مراقب ما إذا شُغل العتاد أو لا . جهده الطريقة لاحظنا عيّنة من 500 لحظة في شهر شباط (فبراير) . وحصلنا على النتافج الآتية :

	كانون الثاني	شباط	
شغل	400	300	
عدم شغل	100	100	
المجموع	500	400	-

هل يوجد فارق معنوي (كاشف) بين شفل.هذا العتاد في كانون الثاني وشباط ؟ في هذا المثل :

$$n_1 = 500$$
,  $f_1 = \frac{400}{500} = 0.80$ 

$$n_2 = 400$$
,  $f_2 = \frac{300}{400} = 0.75$ .

في الفرضية الصفر:

$$H_0: p_1 = p_2 = p, \qquad p_1 - p_2 = 0,$$

: يتبع الفارق  $f = f_0 - f_0$  قانوناً طبيعياً متوسَّطه  $f = f_0$  وانحرافه النموذجي

$$\sigma_d = \sqrt{p(1-p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

يتم تقدير و بواسطة :

$$f = \frac{n_1 f_1 + n_2 f_2}{n_1 + n_2} = \frac{400 + 300}{900} = 0.78.$$

إذن نقدر ٥٥ بواسطة :

$$s_d = \sqrt{0.78 \times 0.22 \left(\frac{1}{500} + \frac{1}{400}\right)} = 0.028$$
.

تتناسب درجة المعنوية  $\sigma = 0.05$  مع القيمة

$$t_{a/2} + 2$$

إذِن فسحة قبول الفرضية Ha هي :

$$-2 \times 0.028 < d < +2 \times 0.028$$
  
 $-0.056 < d < +0.056$ 

الفارق الملحوظ

$$d = f_1 - f_2 = 0.05$$

هـ و موجـود ضمن هـ الفسحـة : إنّـه ليس معنوبـاً . لا تسمح لنـا المشاهـدات التي بحوزتنا أن نؤكّـد أنّ نسبة شغل العتاد قد تضاءلت في شهر شباط : يمكننا نسب الفارق الملحوظ بين الشهرين فقط إلى مجرّد تقلّـبات المعاينة .

### B . المقارنة بين متوسطين

لناخذ مجتمعين إحصائيين P1 وP2 ونسحب:

- عينة حجمها m من Pi ،
- ـ عينة حجمها 112 من P2 .

٧.

لنفتوض £ ويتة متوسّطي المتغيّرة الإحصائية X في كلّ عيّنة .ننوي على اساس هذه المشاهدات اختبار ما إذا كان متوسّط المتغيّرة X هو نفسه في المجتمعين أو

لنرمز على التوالي بواسطة :

 $m_1, \sigma_1, m_2, \sigma_2,$ 

إلى متوسَّط X وانحرافها النموذجي في Pı وPı .

1. الفرضيتان التبادليتان اللتان نرغب في اختبارهما هما:

 $H_0: m_1 - m_2 = 0$  (الفرضية الصفر)  $H_1: m_1 - m_2 \neq 0$ .

2. إذا كانت المتغيّرة الإحصائية X موزّعة في كلّ مجتمع إحصائي حسب القانون الطبيعي ، فإنّ المتوسّطين ؟
 أو يكمّ يتبعان بدورهما قانوناً طبيعياً .

إلاّ أنّـه إذا لم يبدُافتراض التوزيع الطبيعي في المجتمعين مبـرّراً ، يكفي أن يكون مقدارا العيّنتين nr وnr كبيرين بدرجة كافية (أكثر من 30 وحدة تقريباً) كي يكون توزيعا آ. و3٪ تقريباً طبيعين .

ضمن هذه الشروط العامّـة جداً وإذا افترضنا أنّـه يمكن تشبيه سحبي العيّــنتين سحمن مستقلّمن © :

. و مسمعين مسمعين . و مسمعين متغيّر اه الوسيطيان :  $\overline{x}_1 = m_1$  ,  $\sigma_{\overline{x}_1} = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1}}$ 

(1) إذا لم يكن الحال كذلك ، يصبح الانحراف النموذجي للقانون الذي يتبعه ؟

 $\sigma_{v_{i}} = \sqrt{\sigma_{1}^{2}/n_{1}}.\sqrt{(N_{1} - n_{1})/(N_{1} - 1)}$ .

كذلك بالنسبة لِـ 35

ـ يتر يتبع قانوناً طبيعياً متغيّراه الوسيطيان:

$$E\left\{\overline{x}_{2}\right\} = m_{2}, \qquad \sigma_{\overline{x}_{2}} = \sqrt{\frac{\sigma_{2}^{2}}{n_{2}}}.$$

بالتالي ، بفضل الخصائص المذكورة أعـلاه ( ص 291 ) ، يتبع الفـارق = d  $\overline{x}$  .  $\overline{x}$  .  $\overline{x}$  .  $\overline{x}$ 

$$E\{d\} = m_1 - m_2, \qquad \sigma_d = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}.$$

لنعتبر الافتراض :

 $H_0: m_1 - m_2 = 0$ 

صحيحاً . تحت هذه الفرضية ، توزيع احتمال d هو قانون طبيعي :

$$\mathcal{N} \left\{ 0, \ \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \right\}.$$

إنّ اعتبار الفرضية To متحقّقة لا يكفي إذن لتحديد قانون إحتمال d كلّياً : فهذا القانون يتعلّق بقيمتي o ووه اللتين قد تكونـان ، حسب الحالـة ، معروفتـين أو هيولتين .

 σ1 ος ος ονοξείτι . بإعطائنا درجة المعنوية α ، نحد منطقة القبول بواسطة ;

$$-\ t_{s/2}\ \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} < d < +\ t_{s/2}\ \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}\,,$$

to/2 هي قيمة المتغيّرة الطبيعية المركزة المختصرة حيث :

$$P\left\{T>t_{a/2}\right\}=\frac{1}{2}.$$

01 . 4 و02 غير معروفتين . نضطر في هذه الحالة إلى تقدير :

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}.$$

باستبدالنا وهو ووصلة تقديرهما:

$$s_1'^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i} (x_{1i} - \overline{x}_1)^2$$
$$s_2'^2 = \frac{1}{n_2 - 1} \sum_{i} (x_{2i} - \overline{x}_2)^2$$

إذا كان مقدارا العينتين m وm كبيرين بدرجة كافية ، إذن

$$s'_d = \sqrt{\frac{s'_1^2}{n_1} + \frac{s'_2^2}{n_2}}$$

هي تقدير كاف لِـ ص . يمكننا إذن ، تحت الفرضية Ho ، الاعتبار أنَّ المتغيّرة الممركزة المختصدة :

$$T = \frac{d}{s'_d}$$

تتبع تقريباً قانوناً طبيعياً ونعود إلى الحالة 3 . حيث يكون التباينان معروفين .

بالقابل ، عندما يكون مقدارا العيّنتين ضعيفين ، لا يكون التقديران  $^{\circ}_{1}_{7}$  و  $^{\circ}_{2}_{8}$  و  $^{\circ}_{2}_{8}$  . ضمن هده دقيقين وقد مختلفان بشكل ملموس عن القيمتين الحقيقيتين  $^{\circ}_{1}_{9}$  و $^{\circ}_{2}_{9}$  . ضمن هده الشروط لا يعود تطبيق الاختبار السابق عمكناً : فهو لا يسمح بتمييز ما إذا كنان يمكن نسب الفارق الملحوظ بين المتوسّعلين  $^{\circ}_{1}_{8}$  إلى اختلاف حقيقي بين المتوسّعلين  $^{\circ}_{1}_{8}$  و $^{\circ}_{1}_{1}$  إلى اختلاف حل موافق عاماً بالنسبة غده المسائد ( $^{\circ}_{1}_{1}$ 

مثلاً . أجري في تجمّع سكّاني كبير ، تحقيق بواسطة البحث الإحصائي حول نفقات الأسر الشهوية على المآكل . كانت العيّنة تتضمّن 327 أسرة من العمّال و286 أسرة من الموظفين . وقد لاحظنا القيم التالية المتعلّقة بمتوسّط الاستهلاك الغذائي وانحوافه النموذجي في هاتين الفتين الاجتماعيتين .

			الاتحراف
	المقدار	المتوسط	النموذجي
عمال	$n_1 = 327$	$\overline{x}_1 = 612 \mathrm{F}$	$s_1 = 104  \text{F}$
موظفون	$n_2 = 286$	$\overline{x}_2 = 642 \text{ F}$	$s_3 = 118  \text{F}$

<sup>(1)</sup> يكتنا حول هذا الموضوع مراجعة : G. Darmois و مقارنة متوسطي بجتمعين إحصالتين طبيعيين بالنحرالين تموذجيين مجهولين وهمتلفين » . نشرة الإحصاء التطبيقي ، المجلّد 2 ، العدد 3 ، 1954

هل يمكننا الاستنتاج أن أسر الموظّفين تنفق على المأكل أكثر من أسر العمّال ؟

في دراسة من هذا النبوع ، حتى ولو تمّ سحب العيّنة حتميّاً دون ردّ ، يمكننا تشبيهها بعيّنة مسحوبة مع ردّ ( سحوبات مستقلّة ) بحكم ضعف نسبة البحث الإحصائي : فالتجمّع السكّاني الكبر يجتوي على عشرات الآلاف من الأسر .

لنرمز على التوالي بواسطة :

m1, 01, m2, 02

إلى متوسّط الاستهلاك الغذائي وانحرافه النموذجي في مجموعة أســر العمّــال وأسر الموظّـفين التي تنتمي إلى التجمّــع السكّــاني .

في الفرضية الصفر:

 $H_0: m_1 - m_2 = 0,$ 

يتبع الفارق  $\overline{x}_1 = \overline{x}_1 = \overline{x}_2$  قانوناً طبيعياً متوسّطه  $\mathbb{E} \left\{ d \right\} = 0$  ، وانحراف النموذجي :

$$\sigma_d = \sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}} \ .$$

نقدًر α باستبدالنا وσ² ووσ² بواسطة تقديرهما انطلاقاً من العيّـنة . مقدارا أسر العمّـال والموظّـفين α وα الممثّـلة في العيّـنة هما كبيران بشكل كاف كي يكون :

 $s_1^{\prime 2} + s_1^2 \qquad s_2^{\prime 2} + s_2^2$ 

يكفي إذن استبدال 0<sup>2</sup>1 وي<sup>0</sup>5 مباشرة بواسطة التباينين <sub>2</sub>5 و ي<sub>2</sub>8 الملحوظين على العـّـنة .

$$s_d = \sqrt{\frac{(104)^2}{327} + \frac{(118)^2}{286}}$$
  
=  $\sqrt{33,0765 + 48,6853} = \sqrt{81,7618} = 9,04$ .

لناخذ في هذا المثل درجة المعنوية α = 0,01 ، يتناسب هذا الاحتمال مع القيمة :

 $t_{\alpha/2} = 2,58$ 

من قيم المتغيّرة الطبيعية المركزة المختصرة .

إذن فسحة قبول الفرضية Ho ، التي تناسب درجة الاحتمال هذه ، هي :

$$-2,58 \times 9,04 < d < +2,58 \times 9,04$$
  
 $-23,32 < d < +23,32$ 

يقم الفارق الملحوظ :

 $d = \overline{x_1} - \overline{x_2} = -30 F$ 

خارج هذه الفسحة : إذن هو فارق معنوي (كاشف) . يمكننا البتأكيد ، دون فرص كثيرة في أن نخطى ، ( فرصة واحدة على 100 ) ، أنّه في هذا التجمّع السكّاني ينفق الموظّفون على المأكل أكثر من العمّال .

# الفصل السابع

# تنفيذ الأبحاث الإحصائية العشوائية

في بعض التطبيقات العملية ، يكون عرّد الاستعمال البحث للبحث الإحصائي بدرجة واحدة مع احتمالات متساوية ، الذي عرضناه في الفصول السابقة باهظ الكلفة وقليل الفعالية . ويتضمّن وضع عملية الأبحاث الإحصائية موضع التنفيذ استعمال عدد معيّن من المناهج يتعلّق بعضها بطريقة تنظيم سحب العيّنة ( تبسيط السحب ، تخفيض كلفة جمع المعلومات ، الخ . . ) ويتعلّق البعض الآخر بتحسين فعالية الطريقة .

# القسم I

# تحديد العينة

1. قاعدة البحث الإحصائي . . 2. طرق سحب العيّنة : A. البحث الإحصائي النموذجي . استعمال جداول الأعداد العشوائية ؛ B. البحث الإحصائي المعاقبيد . . 3. البحث الإحصائي مع احتمالات غير متساوية : A. المبدأ ؛ B. تطبيق سحب العيّنة عملياً ؛ C. الحصائص ؛ D. الحصائص ؛ كالمديد احتمالات السحب المثل . . 4. البحث الإحصائي على عدّة درجات : A. المبدأ ؛ B. الحسائ على عدّة درجات : A. المبدأ ؛ B. الحسائ على عدّة على درجتين .

تفترض طريقة الأبحاث العشوائية إنّ لكلّ وحدة من المجتمع الإحصائي احتمالًا غتلفاً عن الصفر لأن تنتمي إلى العيّسة وأنّنا نعرف هذا الاحتمال . يقوم النهيج الأكثر نموذجية على سحب الـ 11 وحدة ـ عيّسة باحتمالات متساوية من ضمن الـ ١٧ وحدة التي تؤلُّف المجتمع الإحصائي . هذه العملية تستدعي وجود قاعدة للبحث الإحصائي .

1. قاعدة البحث الإحصائي

قاعدة البحث الإِحصائي هي عبارة عن لاثحة أز سجل بـوحـدات المجتمـع الإحصائي دون خلف ( لأنّه يجب أن يكون لكلّ وحدة احتمال مختلف عن الصفر لأنّ تعبّن ) ودون تكرار ( كي نضمن المساواة بين احتمالات الإخراج ) .

من المهم بشكل خاص أن تكون فأحدة البحث الإحصائي كاملة وشاملة . في الواقع ، إذا كان السجل يتضمن بعض التكرارات ، يسهل بشكل عام حذفها . وإذا اختفت ، لنقص في الاستيفاء اليومي ، بعض وحدات السجل ، يُلمس هذا الغياب حتاً عند القيام بالحملة . بالمقابل يجب أن نسعى لوضع الائحة على الأقل تقريبية بالوحدات الجديدة التي لم تدخل بعد في السجل ، وفي هذه اللائحة نقوم بأخذ عينة تأتي لتكمل العينة المائحة نقوم بأخذ عينة تأتي لتكمل العينة المائحة من قاعدة البحث الإحصائي الأصلية .

مثلاً . سجل شهادات السكن . لأجل حملاتها المتداولة حول الأسر ، تعتمد (أ) I.N.S.E.E عن المحدث المحدث الإحصائي ، سجل شهادات السكن الناتج عن أحدث فرز سكّالى .

تحدَّد الأسرة كمجموعة الأشخاص الذين يعيشــون في مسكن واحد . والمســـاكن هي إمّــا أمكنة إقامة رئيسية ، إمّــا ثانوية إمّــا أيضاً مساكن شاغرة . بناء على التعريف هناك توافق بين فكرة الأسرة وفكرة المسكن الرئيسي .

ضمن هذه الشروط ، تطرح على الباحثين القواعد التالية :

ا. عندما يكون أحد مساكن العيسة ، عند تاريخ البحث ، المسكن الرئيسي لأسرة ما ،
 يجب أن نستجوب هذه الأسرة ، حتّى ولو لم تكن تشغل هذا المسكن عند تاريخ الفرز السكاني .

2. عندما يكون أحد مساكن العيّنة مسكناً ثانـوياً عنـد تاريخ البحث لا يجب إجراء

Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (1) المهد الوطني للإحصاء والدراسات الإنتصادية .

المقابلة . في الواقع إذا شملت الحملة المساكن الثانوية ، فهذا قد يعطي الأسر التي تملك مسكناً ثانياً احتمالاً لأن تستجوب يبلغ ضعفي احتمال الأسر الأخرى .

من جهة أخرى ، ليس للمساكن و الجديدة » التي تمّ بناؤها بعد الفرز السكّاني الأخير ، أيّ فرصة لأن تعيّن بواسطة هذا النهج لأنها لم تدكر في قاعدة البحث الإحصائي . يجب إذن أن نكمل هذه القاعدة بواسطة لائحة ، على الأقلّ تقريبية ، تتضمّن المساكن و الجديدة » : مثلًا ، لائحة برخصات البناء أو أيضاً سجلً بالمساكن قيد التعمير . ونقوم بأخذ عيّنة متمّمة من هذه اللائحة تبعاً لنفس نسبة البحث الإحصائي كما في اللائحة الأصلية .

# 2 . طرق سحب العيّنة

إِنَّ سحب العيِّنة هو حمليِّة معقَّدة ، لهذا نستعمل عملياً طرقاً عديدة (جداول الأصداد العشوائية ، السحوبات المنهجية ، السحوبات بالعناقيد أو الجماعات ) لتسيطه .

# A. السحب النموذجي.. استعمال جداول الأعداد العشوائية

تقوم الطريقة النموذجية على سحب العينة مع إعطائنا لكلِّ وحدة من المجتمع الإحصائي نفس الاحتمال لأن تُسحب كرفيقاتها . ولهذا يجب أن :

- 1 . نحصل على أو نضع قاعدة البحث الإحصائي ؟
  - 2 . نرقًم الوحدات الإحصائية من 1 إلى N ؛
    - 3 . نحد حجم العينة a ؟
- 4. نسحب n عدداً محصوراً بين 1 و١٧ ، مع إعطائنا لكل من الـ N رقم نفس احتمال السحب .

تشبه هذه العملية الأخيرة سحب n كرة من وعاء يحتوي N منها، مرقمة من 1 إلى N ولا لميز بينها سوى بواسطة أرقامها . وعكن إجراء السحوبات :

- \_ إمّا مع ردّ الى الوعاء : سحوبات مستقلّة ،
- ـ إمّا دون ردّ الى الوعاء : سحوبات مستنفِدة .

عملياً ، نعمد دوماً ، بشكل عام ، إلى السحوبات المستنفِدة . فهــله الطريقة تعطي في الواقع ، بالنسبة لعيّــنتين بنفس المقدار ، تقديرات أدقّ وذلك لأنّ تباين عيّـنة مستقلة (أنــظر الفصل VI ، القسم I ، ص 247) .

أن نسحب بالصدفة ، وباحتمالات متساوية ، عينة من الوحدات في مجتمع حصائي ما ليس بالأمر السهل كيا قد يتبادر إلى اللهن بادى، الأمر . يجب أن يتحرّر لعامل من أي تصوّر خلال اختياره وأن يتبع لهذا الأمر نبجاً موضوعياً . وأبسط ما يخطر على البال هو أن نجري سحب العينة كسحب اليانصيب ، بتسجيلنا الأرقام التي تعاين الوحدات الإحصائية على دواليب نجعلها تدور أو على أوراق مخلوطة داخل وعاء ، لكن نعالية هذه الطرق تصبح ضعيفة عندما يكون مقدار العينة كبيراً عدة آلاف أو أيضاً عدة عشرات الآلاف من الوحدات الإحصائية . يمكننا عند ثلو أن نستعمل جداول الاعداد العشوائية .

## أ ـ وصف جدول الأعداد العشواثية

لقد وضع بعض الإحصائيين جداول تنضمن سلاسل أرقام من 0 إلى 9 ، مسحوبة بالصدفة وباحتمالات متساوية . بحوزتنا إذن جداول Tipett ، جداول Burke Horton ، جداول Babington Smith ، جداول Rand Corporation ، وننقل في الملحق ( الجدول 7 ) صفحة من جدول Babington Smith و the dall .

إنَّ هذه الجداول تسمح بتسهيل سحب العيِّنة إلى حدّ بعيد .

# ب \_ استعمال جول الأعداد العشوائية

مثلاً : لنفترض أنه علينا سحب 9 وحدات من مجتمع إحصائي مؤلّف من 453 وحدة (معدّل أو نسبة البحث الإحصائي : 1/50 = ع) .

نحد بالصدفة المكان حيث سنبدا بقراءة الجدول: مثلاً ، الألف الـ 36 ، السطر 11 ، المامود 13 من جدول Babington Smith ( أنظر الملحق: الجدول 7 ) . ثمّ نقراً بالترتيب الأعمدة الثلاثة 13 ، 14 و15 من الأعلى إلى الأسفل ( ويمكننا أيضاً أن نقرر قراءة الجدول من أسفل إلى أعلى أو ، بالسطر ، من اليسار إلى الميمن ، الخرد . . ) . إذن العينة ستتضمّن الوحدات التالية :

153, 358, 371, 126, 087, 262, 145, 421, 424

وقد استثنينا الأعــداد 611 ، 960 ، 726 ، 723 ، 906 ، 936 ، 768 و970 لأنّها أكبر من 453 .

# بعد ذلك نرتب الأحداد التي حصلنا عليها:

087, 126, 145, 153, 262, 358, 371, 421, 424

عًـا يسهّـل البحث عن الـوحـدات المطابقة في السجـلّ ويسمح ، في حـالــة السحوبات المستفِدة ، باستبعاد الوحدات التي قد تعاين أكثر من مرّة .

إذا تمّ وضع قاعدة البحث الإحصائي على أداة معلوماتية ، يمكن تحديد العيّنة مباشرة بواسطة الحاسب الألي الذي نزوّده بجدول أعداد عشوائية . وبالبطبع لا يــاخـد هـذا النهج أهميّنه إلاّ بالنسبة للعيّـنات ذات الأحجام الكبيرة .

# B . البحث الإحصائي المهجى

إنَّ طريقة السحويات المهجية تجنَّبنا ضرورة سحب n عدداً بالصدفة . ومن ناحية أخرى ، يمكنها في بعض الحالات أن تظهر أكثر فعالية من الطريقة النموذجية .

### أ ـ تمريف

تؤخذ وحدات الميّنة من المجتمع الاحصائي تبعاً لمتوالية حسابية نختار قاصدتها بالصدفة ونحسب أساسها بشكل يفعّلي كامل المجتمع المرجع .

مثلًا. لنفترض أنّه علينا سحب حيّنة بنسبة 1/25 من مجتمع إحصائي مؤلّف من 453 وحدة .

نَاخَذَ كَفَاعِدَةَ لَلْمَتُوالَيَّةِ رَقِياً مُسحُوباً بِالصِدْفَةُ بِينَ 1 و25 ، 17 مثلاً ، وكأساس لها الرقم 25 .

ستتضمّن العينة الوحدات ذات الرتب التالية:

#### 17, 42, 67, 92, ...., 417, 442

ويصبح مقدار العيّنة مساوياً 19 إذا أعطانا السحب الأوّل كقاهدة رقماً محصوراً بين 1 و3 ؛ ومساوياً 18 إذا أعطانا السحب الأوّل رقماً بين 4 و25 .

#### ب \_ الخصائص

إِنَّ العَيِّنة التي نَاخَذُها بـواسطة سحب منهجي هي عيِّنـة عشوائية . إِلَّا أَنَّـها توافق سحب عنقود أو جماعة واحدة مؤلَّـفة من كلَّ الوحدات التي تنتمي أرقامها إلى ذات

المتوالية الحسابية . إذاً ، تكون دقّـة النتائج مختلفة عن مـا قد تؤول إليـه الـطريقـة النموذجية .

: وحدة N بناخط مجتمعاً إحصائياً مؤلّفاً من N وحدة N يشار إليها بواسطة رقمها N الماخط بعثما أباد N

ونقتطع منه ، بواسطة السحب المنهجي ، عيّسة بنسبة البحث الإحصائتي (1/k)=t=(1/k). سنفترض لتسهيل العرض أنّ N هي مضاعفة لـ k :

 $N = n \cdot k$ 

حيث n هو مقدار العينة .

لنَّاخذ المتغيَّرة X ، يمكننا ترتيب القيم ، X التي تَأخذها هذه المتغيَّرة بالنسبية لكل من وحدات المجتمع ، U في جدول له k سطراً و n عاموداً :

		1	2	3	 1		n
	1				$X_{1+(J-1)k}$		
	2	<i>X</i> <sub>2</sub>	X2+k	X2+24	 X <sub>2+(j-1)k</sub>	• • •	$X_{2+(n-1)k}$
( العينة i )	→ <i>i</i>	· X,	X <sub>1+k</sub>	X <sub>i+2k</sub>	 X <sub>i+(j-1)k</sub>		X <sub>(+(n-1)k</sub>
	:	:	:	:	:		:
	k	X <sub>k</sub>	X24	X 3 k	 $X_{jk}$		Xak

تقوم طريقة السحوبات المنهجية على اختيار ، بالصدقة ، عدد بين 1 وk ، مثلًا i ، وعلى أن نأخذ في العيّـنة الوحدات ذات الرتب i+2k ، i+2k ، الخ . . هذا النهج يعني إذن أن نسحب بالصدقة سطرًا من الجدول السابق .

لنرمز بواسطة :

V إلى قيمة المنفيّرة X بالنسبة للوحدة المرصوفة عند تقاطع السطر X مع العامود X إلى متوسّعط X بالنسبة للمسطر X :  $X_{ij}$  :

## 🔀 إلى المتوسّط العام للمجتمع الإحصائي :

$$\overline{X} = \frac{1}{nk} \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n} X_{ij} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} X_{ij} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} \widetilde{X}_{i, :};$$

°2 إلى تباين المجتمع الإحصائي :

بما أنَّ السحب المنهجي يؤدِّي إلى اختيار سطر بالصدفة مع احتمالات متساوية ، فإنَّ X هي متغيِّرة عشوائية تأخذ القيم التالية :

 $\overline{X}_{1,}, \overline{X}_{2,}, ..., \overline{X}_{k_{n}},$ 

مم الاحتمالات :

 $\frac{1}{k}$ ,  $\frac{1}{k}$ , ...,  $\frac{1}{k}$ .

الأملان الرياضيان للمتوسَّط والتردُّد الملحوظين على العيُّسنة بناء علب تعريف الأمل الرياضي :

$$E\left\{\overline{X}_{l_*}\right\} = \frac{1}{k} \sum_{l=1}^{k} \overline{X}_{l_*} = \overline{X}.$$

إنَّ متوسَّط عينة منهجية هو مقدَّر غير متحيَّز لمتوسَّط المجتمع الإحصائي .

يمكننا بسط هذه النتيجة إلى تقدير تردّد خـاصّـة معيّـنة في المجتمـع الإخصائي ، باعتبارنا المتغيّـرات بلا متغيّـرات برنولي ( أنظر الفصل II ، القسم 1 ، ص 72 ) تأخد الفيمة 1 عندما تملك الوحدة المأخوذة هذه الحاصّـة ، والقيمة صفر عندما لا تملكها .

بالنسبة للسطر i :

$$f_{i,=} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_{ij}$$
 . ( a identity is a function of  $E\{f_i\} = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} f_i = p$  : 9

حيث p تمثّل نسبة الوحدات التي تملك الخاصّة في مجمل المجتمع الإحصائي . إنَّ تردَّد خاصَّة في عيّنة منهجية هو مقدّر غير متحيّز لنسبة الوحدات التي تملك هذه الخاصّة في المجتمع الإحصائي .

تباين متوسط العيسنة

بناء على التعريف:

$$V\left\{\left.\overrightarrow{X}_{l_{k}}\right\}\right.=\frac{1}{k}\,\sum_{i=1}^{k}\,(\overrightarrow{X}_{l_{k}}-\overrightarrow{X})^{2}$$
 .

وإذا استبدلنا تلآ بعبارتها:

$$\begin{split} V\left\{\overline{X}_{t_{i}}\right\} &= \frac{1}{k} \sum_{l=1}^{k} \left( \sum_{l=1}^{n} \frac{X_{ij}}{n} - \overline{X} \right)^{2} \\ &= \frac{1}{k} \sum_{l=1}^{k} \left( \sum_{l=1}^{n} \frac{X_{ij} - \overline{X}}{n} \right)^{2} \\ &= \frac{1}{n^{2}k} \sum_{l=1}^{k} \left[ \sum_{l=1}^{n} \left( X_{ij} - \overline{X} \right) \right]^{2} \end{split}$$

إذا وسَّعنا المربِّع ، ننتهي إلى :

$$\begin{split} \mathcal{V}\left\{\,\overline{X}_{i,\,}\right\} &= \frac{1}{\pi^2 k} \sum_{l=1}^k \left[ \sum_{j=1}^n \left(X_{ij} - \overline{X}\right)^2 + 2 \sum_{j < j=1}^n \left(X_{ij} - \overline{X}\right) \left(X_{ij} - \overline{X}\right) \right] \\ &= \frac{1}{\pi^2 k} \sum_{l=1}^k \sum_{j=1}^n \left(X_{ij} - \overline{X}\right)^2 + \frac{2}{\pi^2 k} \sum_{l=1}^k \sum_{j < j=1}^n \left(X_{ij} - \overline{X}\right) \left(X_{ij} - \overline{X}\right). \end{split}$$

إِنَّ العنصر الاَوَّل يساوي تبايـن متـوسَـط عيَّـنة بنفس الحجم مسحوية بواسطة الطبيقة النموذجية (١)

$$\frac{\sigma^2}{n} = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{nk} \sum_I \sum_J (X_{IJ} - \overline{X})^2 \,.$$

<sup>(1)</sup> يفارق مُعابِل الاستنفاد ، بما أنّ سحب السِّمنة المنهجية يتمّ ، بناه عمل التعريف ، دون ردّ ( راجع الفصل VI ، ص 247 ) .

إذاً ، يكون البحث الإحصائي المنهجي أكثر أو أقلّ فعالية من البحث الإحصائي النموذجي حسب إشارة العنصر الثاني ، ويمكننا كتابته :

$$\frac{2}{n^2} \sum_{J < J'} \left[ \frac{1}{k} \sum_{I} \left( X_{iJ} - \overline{X} \right) \left( X_{iJ'} - \overline{X} \right) \right].$$

إنَّ الكمية بين رمزي التعانق [ ] هي بالمعنى الواسع التغايو بين العنــاصر المتوافقــة في العــامــودين [ وَلَـ من جـــدول الله (١) . بــالتــالي ، يمثــل العنصر الشاني من · المجموع ، بفارق عامل ضرب ، متوسّــط التغاير بين كلّ الغواميد .

- إذا كان انتشار الوحدات في قاعدة البحث الإحصائي قد تم بالصدفة ، فإن متوسّط التفاير بين العواميد يساوي صفراً . في هذه الحالة ، تباين البحث الإحصائي المنهجي هو نفس تباين البحث الإحصائي النموذجي .
- \_إذا كان متوسّط التغاير بين الأعمدة سلبياً ، مثلاً لأنّ الوحدات القريبة من بعضها في القاعدة تتشابه فيها تكون الوحدات المتباعدة ، بشكل عام ، مختلفة عن بعضها البعض ، ف إنّ تباين البحث الإحصائي المنهجي هو أصفر من تباين البحث الاحصائي النموذجي .
- إذا كان مترسّط التغاير بين الأعملة إيجابياً ، فإنّ تباين البحث الإحضائي المنهجي هو
   أكبر من تباين البحث الإحصائي النموذجي . والحالة القصوى هي حيث تكون المتغيّرة X دورية ، بدورة X :

$$X_i = X_{i+k} = X_{i+2k} = \dots$$

عندها يكون تباين التقدير حدّاً أقصى.

بالمختصر ، تكون دقّـة البحث الإحصائي النهجي أكبر بشكل عام من دقّـة البحث الإحصائي العادي ذي الحجم نفسه . بعبارة أدقّ :

\_ إذا كان بالإمكان اعتبار ترتيب الوحدات الإحصائية ، في السجلّ المعتمد كقاعدة

$$\frac{1}{L}\sum \left(X_{ij}-\overline{X}_{ij}\right)\left(X_{ij'}-\overline{X}_{ij'}\right),$$

حيث أ Xx و ا X تشيران على التوالي إلى متوسَّعظ المتغيَّرة X في العامود ( والعامود " .

 $\frac{1}{k}\sum_{i}\left(X_{ij}-\overline{X}\right)\left(X_{ij}-\overline{X}\right)=\frac{1}{k}\sum_{i}\left(X_{ij}-\overline{X}_{ij}\right)\left(X_{ij}-\overline{X}_{ij}\right)+\left(\overline{X}_{ij}-\overline{X}\right)\left(\overline{X}_{ij}-\overline{X}\right).$ 

للبحث الإحصائي ، عشوائياً فإنَّ طريقتي البحث متعادلتان .

ـ إذا كان يوجد بين الوحدات التي تشغل رتباً متجاورة في السجل عناصر شبه ، فإنّ دقّـة البحث الإحصائي المنهجي هي أفضل .

وغالباً ما يكون الأمر على هذا النحو على الصعيد العملي .

مثلاً . لأسباب تتعلق بالسرعة وبالكلفة ، يتم فرز الإحصاء السكاني الفرسي على عينة بنسبة 1/20 ، وتؤخل هذه العينة بواصطة سحب منهجي من شهادات السكن . ويما أنه يتم ترتيب هذا السجل على أساس الشوارع ، الأحياء ، البلدات والمناطق ، فإن طريقة السحب هذه تضمن توزيعاً جغرافياً مرضياً للعينة . بالنسبة للعديد من الخصائص الاجتماعية - الاقتصادية ( الفئة الإجتماعية - المهنية ، النشاط الإقتصادي ، الخ . . ) التي تكون على علاقة وثيقة مع مكان الإقامة ، نحصل بهذه الطريقة على دقة كبيرة جذاً بالنسبة لما قد يعطيه البحث الإحصائي النموذجي .

- بالمقابل ، إذا تحكّمت أيّ دورية بترتيب الوحدات في السجل ، قد تؤدّي الطريقة هذه إلى أخطاء فادحة في التقدير ، خاصّة إذا كانت الدورة مضاعفاً ثانوياً لأساس متوالية السحب الحسابية . ولحسن الحظ قليلاً ما نصادف هذه الحالة .

# C . البحث الإحصائي بالعناقيد أو بالجماعات

أدالتعريف

إنَّ البحث الإحصائي بالعناقيد بختلف عن البحث الإحصائي النموذجي بكوننا لا نسحب وحدات الميَّنة واحدة واحدة ، بل و برزم ، ندعوها عناقيد أو جماعات .

يتألُّف العنقود إذن من مجموعة وحدات إحصائية ، وكلُّ وحدة تتعلَّق بعنقود واحد فقط .

هكذا ، فالأسرة ، أي مجموعة الأشخاص الذين يقطنون مسكناً واحداً ، هي عنقود من الأفراد ، والبناية هي عنقود من المساكن أي من الأسر ، المؤسّسة هي عنقود من الموظّفين ، الخ .

### ب - الخصائص

إنَّ السحب بالعناقيد يسهِّـل وضع قاعدة البحث الإحصائي : من الأسهل مثلًا

وضع لائحة مساكن بدلاً من لائحة أشخاص ، وضع سجلّ بالمؤسّسات بدلاً من سجـل بالموظفين .

إلا أنَّ تبريره يكمن بشكل حاص في تخفيض كلفة تحقيق البحث على أرض المدراسة . وبما أن الوحدات التي تؤلَّف المنقود الواحد تكون متجاورة بشكل عام ، فإن السحب بالعناقيد يسمح بتوفير جوهري في نفقات التنقَّل بالنسبة لنفس عدد الوحدات موضم الفحص .

بالمقابل، غالباً ما تكون الوحدات الإحصائية التي تؤلف نفس المنقود متشابه. إذن لا يمكن تشبيه العينة المأخوذة بله لطريقة بعينة نموذجية بنفس الحجم: أكثر الأحيان يعطي البحث الإحصائي بالعناقيد تقديرات أقل دقية من بحث إحصائي غوذجي بنفس الحجم . مع ذلك ، وعند كلفة ثابتة ، تلعب المقارنة دوراً لصالح السحب بالعناقيد .

لنَاخذ مجتمعاً إحصائياً مؤلَّـفاً من N وحدة ، ولنفترض ، لتسهيل العرض، أنَّـه مؤلَّـف من M عنقود بنفس الحجم يحتوي كلّ منها على n وحدة :

#### N = M.h

mغتوي العيّنة على m عنقود ، ومقدارها هو : m=m.h

لنَّاخَذُ المُتفَيِّرة X ، يمكننا ترتيب القيم التي تَأخَذُها هذه المتفيِّرة بالنسبة لكلَّ من الوحدات الإحصائية في جدول له M سطرًا وb عامودًا يشبه الجدول الذي استعملناه لتحليل البحث الإحصائي المنهجي :

		1			h	
رقم العثقود	1 2 : : : : : : : : : : : : : :	X <sub>11</sub> X <sub>21</sub> : : X <sub>11</sub> X <sub>11</sub> : X <sub>11</sub>	X <sub>12</sub> X <sub>22</sub> : : X <sub>12</sub> : : X <sub>12</sub> : : : :	 X <sub>1j</sub> X <sub>2j</sub> : : X <sub>ij</sub> : : X <sub>Mj</sub>	 X <sub>1k</sub> X <sub>2h</sub> : : : : : : : : : : : : : : : :	$X_1$ $X_2$ $\vdots$ $X_l$ $\vdots$ $X_M$

كلّ سطر من الجدول هو عبارة عن عنقود . يقُوم البحث الإحصائي بالعناقيد على أن نسحب بالصدفة ، ودون رد بشكل عام ، عيّـنة تنكوّن من m سطراً

نشير إلى صلة القرابة ، من الناحية الشكلية ، بين البحث الإحصائي بالعناقيد والبحث الإحصائي المنهجي حيث لا نسحب سوى سطر واحد . مما يسمح لنا ، عندما تكون العناقيد متساوية ، بتعميم النتائج التي حصلنا عليها بالنسبة للبحث المنهجي .

لنرمز بواسطة :

الله متوسط X بالنسبة للسطر i :

 $\overline{X}_{l} = \frac{1}{h} \, \sum\limits_{j=1}^{h} \, X_{lj} \, ,$ 

X إلى المتوسَّط العام للمجتمع الإحصائي:

 $\overline{X} = \frac{1}{Mh} \sum_{i=1}^{M} \sum_{j=1}^{h} X_{ij} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \frac{1}{h} \sum_{j=1}^{h} X_{ij} = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^{M} \overline{X}_{i},$ 

😿 إلى متوسّنط X بالنسبة للعيّـنة :

 $\overline{X} = \frac{1}{mh} \sum_{i=1}^{m} \sum_{l=1}^{h} X_{il} = \frac{1}{m} \sum_{l=1}^{m} \frac{1}{h} \sum_{l=1}^{h} X_{il} = \frac{1}{m} \sum_{l=1}^{m} \overline{X}_{i}$ 

وبما أنَّ البحث الإحصائي بالعناقيد يعني أن نسحب بالصدفة ، مع أو بدون ردِّ إلى الوعاء ، m سطرا من ضمن M ، فإنِّ Xi هي متغيّر ت عشوائية ، يمكنها أن تاخذ القيم التالية :

 $X_1, X_2, ..., X_M$ 

مقدر متوسط المجتمع الإحصائي

يقدُّر متوسَّط المجتمع الإحصائي لله بواسطة متوسَّط العيُّنة ١٠ بالفعل :

 $\overline{X} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \overline{X}_i$ 

وبناء على خصائص الأمل الرياضي ( الفصل I ، ص 56 ) :

 $E\left\{\overline{X}\right\} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} E\left\{\overline{X}_{i}\right\}.$ 

ونعرف أنَّه في حال أجري سحب العناقيد مع أو بدون ردّ :

 $E\{\overline{X}_t\} = \overline{X}.$ 

 $E\left\{ \overline{x}
ight\} =\overline{X}$  : بالتائي

متوسَّط العيُّمنة هو مقدِّر غير متحيَّز لمتوسَّط المجتمع الإحصائي .

تباين متوسط العينة

يمكننا اعتبار  $\overline{x}$  كمتوسّط العيّنة المؤلّفة من المتوسّطات  $\overline{x}$  للأسطر m الميّنة بالقرعة . وبفضل النتائج المتعلّقة بتباين متوسّط العيّنة ( الفصل  $\overline{x}$  ) القسم I  $\overline{x}$  من  $\overline{x}$  ) من  $\overline{x}$  ) .

 $-V\{\overline{x}\} = \frac{V\{\overline{X}_i\}}{m} \qquad : \text{ a limit in equal in } i$ 

 $-V\{X\}=rac{V\{X_i\}}{m}rac{M-m}{M-1}$  ; في حالة السحوبات المستنفِدة

حيث ترمز (  $\overline{X}$ ) V إلى تباين متوسّطات الأسطر في الجدول والتي حسبناها سابقاً حول موضوع البحث الأحصائي المنهجي . وتقودنا مقارنة فعالية بحث بالعناقيد مع فعالية بحث نموذجي إلى النتائج كيا في حالة البحث المنهجي : يكون البحث بالعناقيد أقلّ فعالية من البحث النموذجي . ذي الحجم نفسه عندما . تكون الوحدات التي تؤلّف المناقيد متشابهة .

#### فعالبة المناقبد

عندما يكون الخيار ملكنا ، من الأفضار:

- أن لا تكون العناقيد ضخمة جدّاً ، بشكل يكون فيه عددها كافياً ؛

\_ أن تكون أحجامها متماثلة قدر الإمكان ؟

أن تكون الرحدات التي تؤلّفها غير متجانسة قدر الإمكان من ناحية الخاصّة موضع
 الدراسة . عندها نقول أنّ العناقيد فعّالة .

وقد يكون القطع فعّـالًا بالنسبة لدراسات معيَّـنة ، وغير فعّـال بالنسبة لدراسات أخرى .

غالباً ما تكون الأسرة عنقوداً غير فعال ، وذلك لأنّ أعضاءها بميلون ، من عدّة وجهات نظر ، إلى أن يتشابهوا . والأمر يكون كالملك بصورة خاصّة بـالنسبة الدراسة حول قراءة الصحف، حول العطل ، حول الأراء السياسية .

البحث الإحصائي المساحي

البحث الإحصائي المساحي هو نوع خاص من الأبحاث بالعناقيد : إذ يتألّف كلّ عنقود من مساحة معيّنة بواسطة حدود يسهل التعرّف إليها : شوارع ، طرقات ، مجاري مياه ، الخ . .

هكذا ، يتمّ تقطيع مجمل الأرض الخاضعة للدراسة إلى مساحات وتتعلَّـ كلّ وحدة إحصائية (شخص ، أسرة ، مؤمّسة صناعية ) بمساحة واحدة فقط .

من حسنات هذه الطريقة أنّها لا تستدعي عملية استيفاء يومي لقاعدة البحث الاحصائي كما بالنسبة لعيّنة من المساكن أو المؤسّسات.

## وسيئاتها هي :

ـ من جهة ، عدم فعالية المساحة كعنقود : غالباً ما تميل الوحدات الإحصائية المتجاورة جغرافياً إلى التشابه ؛

- عملياً ، صعوبة تحديد مساحـات تتضمّـن تفريبـاً نفس عدد الـوحدات الإحصـائية وصفيرة بشكل كاف وذات حدود يسهل التعرّف إليها .

# البحث الإحصائي باحتمالات غير متساوية

إفترضنا إلى الآن أنَّ سحب العيِّـنة يتمَّ باحتمالات متساوية . لنأخــذ هذه المـرّة سحباً تكون فيه لوحدات المجتمع الإحصائي فرص نختلفة في التعيين .

#### A . المدأ

لناخذ مجتمعاً إحصائياً مؤلّفاً من N وحدة ، U . يقوم البحث الإحصائي باحتمالات غير متساوية على أن نعطي لكلّ من الوحدات :

$$U_1, U_2, ..., U_s, ..., U_N$$

: احتمالات غير متساوية ، ولكن معروفة ومختلفة عن الصفر ، في أن تنتمي للعيّنة  $p_1, p_2, ..., p_m$  :

$$\sum_{s=1}^{N}p_{s}=1$$
 ,  $p_{s}\neq0$   $\forall s$  (8 کن )

# B . تحقيق سحب العينة عملياً

على الصعيد العملي ، يجري سحت العيّنة باحتمالات غير متساوية بـواسطة

### طريقة الحواصل المتراكمة أو المجمّعة .

مثلاً . لنفترض أنّنا نريد أن نسحب بالصدفة مؤسّستين صناعيتين من مجتمع إحصائي يتكوّن من ست مؤسّسات ، وذلك باحتمالات تناسبية مع عدد موظّفي كلّ مؤسّسة .

نحسب عدد الموظَّفين المتراكم :

عدد الموظفين المتراكم	عدد الموظفين	المؤسّسة رقم
1200	1200	1
1500	300	2
3300	1800	3
4020	720	4
4620	600	5
6000	1380	6

المجموع أو الحاصل 6000

### السحويات مستقلة

نسحب بالصدفة ، مثلًا في جدول أعداد عشوائية ، عنداً من 4 أرقام محصوراً بين 0000 و9999 .

إذا كان هذا العدد محصوراً بين 0000 و1200 ، نَأْخَذُ المؤسَّسة رقم 1 .

إذا كان هذا العدد محصوراً بين 1201 و1500 ، نأخذ المؤسّسة رقم 2 .

إذا كان هذا العدد محصوراً بين 1501 و3300 ، نَاخَذُ المؤسَّسة رَقَّم 3 .

إذا كان هذا العدد محصوراً بين 3301 و4020 ، نَاخِذُ المؤسِّسة رقم 4 .

إذا كان هذا العدد محصوراً بين 4021 و4620 ، ناخذ المؤسسة رقم 5 .

إذا كان هذا العدد محصوراً بين 4621 و6000 ، نأخذ المؤسَّسة رقم 6 .

وإذا كان أكبر من 6000 ، نعيـد السحب حتى نحصل عـلى عدد أصغـر من أو يساوي 6000 . ونعيد العملية من أجل سحب المؤسّسة الثانية ، قىد يحصل إذن أن نعيّس نفس المؤسّسة مرّتين .

### السحوبات مستثفدة

تُسحب المؤسّسة الأولى بالمطريقة المشار إليها أعملاه . ولكن ، عند السحب الثاني ، تُرفع المؤسّسة المسحوبة سابقاً من الوعاء . إذن تتغيّس احتمالات خروج مؤسّسة معيّنة من سحب لآخر .

عملياً ، نعمد بشكل عام إلى سحويات منهجية : في مثلنا ، نأخذ كقاعدة لمتوالية السحب الحسابية ، عدداً نختاره بالصدفة بين 0 و3000 ، 1584 مثلاً ، ونأخذكاساس لها 3000 . العددان المسحوبان إذن هما 1584 و4584 اللذان يشيران على التوالي إلى المؤسّسين رقم 3 و5 .

### C . الخصائص

عندما تكون الوحدات الإحصائية ذات أحجام مختلفة ( مؤسّسات صناعية ، تجمّعات سكنية ، بلدات ، الخ . . ) فإنّ تحديد وحدات العيّنة بـاحتمالات غير . متساوية ، تقريباً تناسبية مع أحجامها ، يسمح بتحسين دقّة التقديرات .

بالمقابل ، لا يعود بالإمكان فرز العيّنة كالإحصاء السكّاني ، وذلك لأنّه يجب ترجيح المشاهدات المستقلة بمحكوم احتمالات السحب .

لنأخذ المتغيَّرة X ، ونعود إلى رموزنا المعتادة ( القصل السادس ، ص 241 ) ، سوف نشير :

## ـ في المجتمع الإحصائي ،

بواسطة X إلى قيمة المتغيّرة X بالنسبة للودة M ، N ، N ، N ، بواسطة M إلى متوسّط M .

i=1,2,..,m ، Uا إلى قيمة المتغيّرة X بالنسبة لوحدة العيّنة X قيمة المتغيّرة X

# أ ـ مقدّر متوسّط المجتمع الإحصائي

يُقدِّر متوسَّط المجتمع الإحصائي m ، ليس بواسطة متوسَّطة العيَّسنة x كيا في حالة البحث الإحصائي باحتمالات متساوية ، ولكن بواسطة :

$$\overline{x}' = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{p_i}.$$

في الواقع ، بفضل خصائص الأمل الرياضي (الفصل I ، ص 55) :

$$E^!\{\overline{X}^n\} = E\left\{\frac{1}{N}, \frac{1}{n}, \sum_{t=1}^n \frac{x_t}{p_t}\right\} = \frac{1}{N}, \frac{1}{n}, \sum_{t=1}^n E\left\{\frac{x_t}{p_t}\right\}$$

لكن ، إذا اعتبرنا أن سحب العينة قد تم مع رد ، وبناء على تعريف الأمل الرياضي :

$$E\left\{\frac{x_l}{p_l}\right\} = \sum_{s=1}^N p_s \frac{X_s}{p_s} = \sum_{s=1}^N X_s = Nm.$$

بالتالى :

$$E\left\{\vec{x}'\right\} = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Nm = \frac{1}{N} \cdot \frac{1}{n} \cdot nNm \stackrel{:}{=} m.$$

في حالة: عيَّـنة مسحـوبة مـع ردٌ ، آلا هو مقـدَّر غير متحيَّـز لمتـوسَّـط المجتمع الإحصائي .

بالمقابل ، إذا كانت السحوبات مستنفِلة ، فإنّ احتمالات الخروج p بالنسبة لكلّ وحدة إحصائية تتغيّر من سحب لآخر ، ممّا يجمل عَمْ مَقدّراً متحيّـزاً لِـ m ، إلّا أنّ هذا التحيّـز يكون عملياً بشكل عام دون أهمّية .

ب ـ تباين المقدّر

سوف نفترض أنَّ السحوبات قد جرت مع ردّ :

$$\begin{split} V\{\vec{x}\} &= V\left\{\frac{1}{N}, \frac{1}{n}, \sum_{t=1}^{n} \frac{x_{t}}{p_{t}}\right\} = \frac{1}{N^{2}}, \frac{1}{n^{2}}V\left\{\sum_{t=1}^{n} \frac{x_{t}}{p_{t}}\right\} \\ &= \frac{1}{N^{2}}, \frac{1}{n^{2}}, \sum_{t=1}^{n} V\left\{\frac{x_{t}}{p_{t}}\right\} = \frac{1}{N^{2}}, \frac{1}{n^{2}}, nV\left\{\frac{x_{t}}{p_{t}}\right\}, \end{split}$$

وذلك بفضل خصائص التباين ( الفصـل I ، ص 61 ) ، وحيث القيم xypr هي متنيّرات عشوائية مستقلّـة .

من جهة أخرى وبناء على تعريف التباين :

$$V\left\{\frac{x_l}{p_l}\right\} = E\left\{\left(\frac{x_l}{p_l} - E\left\{\frac{x_l}{p_l}\right\}^2\right\} \quad = E\left\{\left(\frac{x_l}{p_l} - Nm\right)^2\right\}.$$

وإذا استبدلنا الأمل الرياضي بعبارته ، نحصل على :

$$V\left\{\frac{X_l}{p_l}\right\} = \sum_{s=1}^{N} p_s \left(\frac{X_s}{p_s} - Nm\right)^2$$

أو، من خلال قاعدة التباين المبسطة ( الفصل I ، ص 63 ):

$$V\left\{\frac{x_t}{p_t}\right\} = \sum_{s=1}^N \, \frac{X_s^2}{p_s} - \, N^2 \, m^2 \; . \label{eq:varphi}$$

بالتالى:

 $V\{\vec{x}'\} = \frac{1}{N^2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{s=1}^{N} \frac{X_s^2}{p_s} - \frac{m^2}{n}.$ 

D . تحديد احتمالات السحب المثل

كيف نختار احتمالات السحب p كي نحصل على أفضل تقدير ممكن ؟ المقصود هو ، على وجه الدقّمة ، أن نحدّد قيم الاحتمالات

p1, p2, ..., pa, ..., pN

التي تجعل من تباين المقدِّر { x } V حدًّا أدنى ، وتربط بين هـــلـــه الاحتمالات العـــلاقة التالية :

 $\sum_{z=1}^{N} p_z = 1.$ 

إنَّها إذن مسألة حدَّ أدني مرتبط.

تذكير رياضيات : الحدّ الأقصى المرتبط لدالَّة معيَّنة

لنَاخط الدالة (x1, x2, ..., xn متغيَّرة x1, x2, ..., xx تَحقّق في ما بينها العلاقة التالية :

 $h(x_1, x_2, ..., x_n) = k$ .

نحصل على حدّ الدالّـة (x1, x2, ..., xa) الأقصى ( الأدنى أو الأعلى ) المرتبط بالعلاقة .

 $h(x_1, x_2, ..., x_n) = k$ 

إذا وجدنا الحدّ الأقصى للعبارة :

 $y(x_1, x_2, ..., x_n) = f(x_1, x_2, ..., x_n) + \lambda [h(x_1, x_2, ..., x_n) - k]$ 

حيث هي متغيّر وسيطي نسمّيه مضروب لاغرانج (Lagrange) .

إنّ الـ n + 1 علاقة التالية :

$$\hat{c}g/\hat{c}x_1=0$$
 ( مَفَاضَلَ  $g$  بِالنَّسِيَّةِ لِـ  $x_1=x_1$  بَيْنَاضَلَ  $g$  بِالنَّسِيَّةِ لِـ  $x_1=0$  ) : 
$$\hat{c}g/\hat{c}x_n=0$$
 
$$h(x_1,x_2,...,x_n)=k$$

، تسمىح بتحديد قيم f(X1, X2, ..., Xn) التي تجعل f(X1, X2, ..., Xn) حداً أقصى وكذلك قيمة

إذن ، كي نحد القيم  $V \in \overline{X}$  التي تجمل  $P_n, ..., p_n, ..., p_2, p_3$  حداً أدن ، مع الشرط :

$$\sum_{x=1}^{N} \rho_x = 1$$

سوف نبحث عن الحدّ الأدنى للعبارة التالية :

$$W(p_1,...,p_N) = V\left\{\overline{x}^n\right\} + \lambda \left(\sum_{k=1}^N p_k - 1\right)$$

نحصل على القيم p التي تناسب هذا الحدّ الأدن إذا صفّرنا الـ N مشتقّة جزئية :

$$\frac{\partial W}{\partial p_s} = \frac{1}{N^2} \cdot \frac{1}{n} \left( -\frac{X_s^2}{p_s^2} \right) + \lambda = 0$$
  $s = 1, 2, ..., N$ 

إذن :

 $X_s/p_s = \sqrt{N^2 n \lambda}$ 

عكننا إذن أن نكتب:

$$\frac{X_1}{p_1} = \frac{X_2}{p_2} = \dots = \frac{X_N}{p_N} = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_N}{p_1 + p_2 + \dots + p_N} = \sum_{s=1}^{N} X_s = Nm$$

بحكم الشرط:

$$\sum_{x=1}^{n} \rho_x = 1$$

بالتالي ، يجب اختيار احتمال تعيين الوحدة ،U بشكل :

$$p_s = \frac{X_s}{\sum_{s=1}^{N} X_s}$$

في الحقيقة ، لا يمكن تحديد قيم pa على وجه اندقة ، فهذا التحديد يغترض معرفة كاملة لمقايس المجتمع الإحصائي بالنسبة للمتغيّرة المدروسة . وفي هذه الحالة ، لا يعود مقدّر المتوسّط: متغيّرة عشوائية ، ولكن يصبح عدداً ثابتاً وتباينه يساوي صغراً ، كما يمكننا أن نستتج :

$$V \{ \mathcal{X} \} = \frac{1}{N^2} \cdot \frac{1}{n} \cdot \sum_{s=1}^{N} \frac{X_s^2}{p_s} - \frac{m^2}{n}$$

$$= \frac{1}{N^2} \cdot \frac{1}{n} \cdot \sum_{s=1}^{N} X_s \cdot Nm - \frac{m^2}{n}$$

$$= \frac{1}{N^2} \cdot \frac{1}{n} \cdot Nm \cdot Nm - \frac{m^2}{n} = 0$$

على الصعيد العملي ، نعطي لكل وحدة إحصائية احتمال خروج يتناسب مع «حجمها » (عدد السكّان في تجمّع سكني معيّن ، عدد الموظّفين في مؤسّسة ما ، الخ . . ) ، كون هذا الحجم ، بشكل عام، يتناسب تقريباً مع المتفيّرات الكمّية التي قسد تهمّنا دراستها .

# 4 . البحث الإحصائي على عَلَّة درجات

٨. المدأ

يقرم البحث الإحصائي على عدّة درجات على تعيين وحدات العيّنة بالتسلسل:

- عند درجة السحب الأولى ، نختار بالصدفة عيَّنة من الوحدات الأوَّلية ؛

عند درجة السحب الثانية ، في كل وحدة عينة أولية نسحب عينة من الوحدات
 الثانمة ،

عند درجة السحب الثالثة ، نسحب في كلّ وحدة عيّنة ثانوية ، عيّنة من الوحدات
 الثلثية ، الخ . .

بالطبع ، يجب أن تكون كلّ وحدة ثانوية متعلّـقة بوحدة أوّلية واحدة فقط؛ وكلّ وحدة ثلثية متعلّـقة بوحدة ثانوية واحدة فقط ، الخ . .

مثلًا . لنفترض أنّنا بحاجة إلى تعيين عيّنة من الأراضي الزراعية .

بدلاً من أن نضم لاتحة شاملة لـلأراضي الزراعية الموجمودة في كلّ البلد وأن نسحب مباشرة عيّنة منها ، يمكننا :

ـ عند الدرجة الأولى ، أن نسحب عيَّـنة من المقاطعات تشكَّـل الوحدات الأوَّلية ؛

- ـ عند الدرجة الثانية ، وفي كلّ من المقاطعات الماخوذة ، أن نسحب عيّـنة من البلدات ( الوحدات الثانوية ) ؛
- في كلّ من بلدات العينة ، أن نضع لا ثحة كاملة بالأراضي الزراعية ونسحب ، عند
   الدرجة الثالثة ، عينة منها ( الوحدات الثالثية ) .

#### B . الحسنات والسيئات

يسمح البحث الإحصائي على عـنّة درجـات بتسهيـل وضـع قـاعـدة البحث الإحصائي : يكفي مثلًا أن نضـع لائحة بـالأراضي الزراعيـة بالنسبـة لبلدات العيّـنة فقط . نتجنّب بلده الطريقة ضرورة وضعها لمجمل البلد .

ولكن ، كما بالنسبة للبحث الإحصائي بالعناقيد ، تكمن الفائدة الحقيقية في تخفيض كلفة الحملة بالنسبة لنفس العدد من الوحدات المدوسة: إذ يؤمّن البحث الإحصائي بعدة درجات حصراً جغرافياً للوحدات موضع المراقبة يسمح بتخفيض نفقات النقل إلى حدّ بعيد

بالمقابل ، عادة ما تكون دقّة التقديرات بالنسبة لعيّـنة مسحوية على عدّة درجات أقلّ جودة من دقّتها بالنسبة لعيّـنة نموذجية بنفس المقدار : الأراضي الزراعية التي تنتمي إلى نفس البلدة تميل أكثر الأحيان إلى النشابه ؟ « فعل العنقود » هو خالباً غير ملائم .

إلّا أنّه ، عند كلفة واحدة ، تتفلّب معالية بحث إحصائي بعدّة درجات حلى فعالية بحث إحصائي بدرجة واحدة . في الواقع ، تُحرى الحملات الرئيسية إنطلاقاً من خطّة بحث إحصائي بعدّة درجات . بصورة خاصّة ، تعتمد الـ I.N.S.E.E لحملاتها حول الأفراد خطّة بحث إحصائي بثلاث درجات : مقاطعة ، بلدة أو تجمّع سكّاني ، مسكن ·

من أجل وضع خطّة البحث الإحصائي ، المسألة الأساسية هي مسألة التوزيع الأمثل للعيّنة بين الوحدات الأولية والوحدات الثانوية . في الواقع ، يمكننا مثلاً ، دون أن نغيّر كلفة الحملة ، أن نزيد من عدد وحدات العيّنة الأولية على أن ننقص بالتلازم عدد وحدات العيّنة الثانوية في كلّ وحدة أوّلية وحتّى أن ننقص من العدد الإجمالي للوحدات الثانوية .

كي نسهّل العرض ، سوف نقتصر فيها يلي على معالجة البحث الإحصائي بدرجتين

# c الكيفيات العملية لسحب عينة على درجتين

مبدئياً ، يكون اختيار عند وحدات العيّنة الأوّلية وعند وحدات العيّنة الثانوية في كلّ وحدة أوّلية اختياراً حرّاً بالكامل .

إلا أنّه على الصعيد العملي من الأفضل الحصول على عيّنة يمكننا تعدادها كها في طريقة الفرز ، أي بعبارة أخرى دون أن يكون من المضروري إعطاء ترجيحات ختلفة لمختلف المشاهدات الفردية المستقلة : عندئل يُقدّر متوسّط المجتمع الإحصائي الكلّي بالمتوسّط المناسب المحصوب على العيّنة ، وتقدّر النسبة بالترقد المناسب الملحوظ على العيّنة . لهذا من الضروري أن يكون لكلّ وحدة (ثانوية) من المجتمع الإحصائي ، بعكم مختلف درجات المحث الإحصائي ، نفس احتمال الإنتياء إلى العيّنة . ونقول أنّ هذه العيّنة هي مرجّحة بذاتها .

هناك طريقتان تسمحان لنما بالموصول إلى هملم النتيجة : تقوم الأولى على أن نسحب الوحدات الأولية باحتمالات متساوية ؛ والثانية على أن نسحبهما باحتمالات تتناسب مع أحجامها ، أي مع عدد الوحدات الثانوية التي تؤلّفها .

في كلتي الحالتين ، يجري تعيين الوحدات الثانوية داخل الوحدات الأولية
 باحتمالات متساوية .

### 1 . سحب الوحدات الأولية باحتمالات متساوية

تقوم هذه الطريقة :

 عند الدرجة الأولى ، على أن نسحب الوحدات الأولية بإعطائنا كلاً منها نفس احتمال التعيين pr ؛

 عند الدرجة الثانية ، على أن نسحب في كل وحدة عينة أولية ، الموحدات الشانوية بإعطائنا كلاً منها نفس احتمال الاختيار pg .

إذن ، كل وحدة ثانوية لها نفس الاحتمال pipz لأن تنتمي إلى العبَّمنة . ويساوي هذا الاحتمال معدّل أو نسبة البحث الإحصائي الأخيرة t :

#### t ≈ prp2

مثلًا . نريد أن نسحب على ذرجتين عيّنة من الأراضي الزراعية ، بمعدّل بحث إحصائي يساوي 1/100 ، وحيث تتكوّن المدرجة الأولى من البحث من عيّنة من المقاطعات .

يمكننا مثلًا أن نسحب باحتمالات متساوية مقاطعة على خمس (pt = 1/5) وفي كلّ مقاطعة ـ عيّنة ، أرضاً زراعية على عشرين (pz= 1/120) . معدّل البحث الإحصائي النهائي هو بالفعل :

 $t = \frac{1}{5} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{100} \,.$ 

لكلُّ أرض فرصة واحدة على مثة لأن تقع القرعة عليها .

نلاحظ أن عدد الوحدات الثانوية التي تنتمي الى العينة هو عدد عشوائي

ويساوي أمله الرياضي Nt ، حيث N تمثّل عدد الوحدات الشانوية الإجماني ، ويكون تباينه أعلى كلّم اكان عدد الوحدات الأوّلية أقل وأحجامها أكثر تفاوتاً . إنّ هذه الطريقة تعطي نتائج غير دقيقة عندما يكون حجم الوحدات الأوّلية كثير التغيّر . بالتالي من المستحسن أن يتمّ قبل السحب ، تجميع الوحدات الصغيرة وتقطيع الوحدات الكرى بشكل نحصل فيه على وحدات أوّلية بأحجام متقاربة .

2 . سحب الوحدات الأوّلية باحتمالات تتناسب مع أحجامها

ـ عند الدرجة الأولى ، نسحب مع ردِّ m وحدة أولية بإعطائنا كلَّ منها احتمالاً لأن تُعيِّن يتناسب مع عدد الوحدات الثانوية التي تؤلِّمها N.

عند الدرجة الثانية ، نسحب دون ردّ من كلّ وحدة عيّنة أوّلية العدد نفسه no من
 الوحدات الثانوية .

مثلاً: تتضمّن إحدى المناطق ، المقسّمة إلى 20 مقاطعة ، 10400 أرض زراعية . نريد أن نسحب على درجتين عيّنة من الأراضي الزراعية بمعدّل بحث إحصائي يساوي 1/100 ، وحيث تتكوّن الدرجة الأولى من البحث من عيّنة من المقاطعات .

يمكننا مثلًا سحب 4 مقاطعات باحتمالات تتناسب مع عدد الأراضي الزراعية في كلّ منها .

العدد الإجمالي للأراضي المعيّنة يجب أن يكون : 104 = 1/100 × 1/100 .

إذن ، عند الدرجة الثانية نسحب عيّـنة من (26=104/4) 26 أرضاً زراعية من كلّ مقاطعة معيّـنة . بطريقة السحب هذه يكون عدد الوحدات الثانوية n التي تنتمي إلى العيّـنة عدداً ثابتاً . وهويساوي :

 $n = m n_0$ 

لكلّ الوحدات الثانوية نفس احتمال الانتباء إلى العيّنة ، وهذا الاحتمال يساوي معدّل البحث الاحصائي النهائي t :

 $t=\frac{mn_0}{N}\,,$ 

حيث N بمشّل عدد الوحدات الثانوية الإجمالي في المجتمع الإحصائي .

 إن الواقع ، بالنسبة لكلّ من السحوبات الـ m التي نجريها مع ردّ عند درجة البحث الإحصائي الأولى ، فإنّ احتمال ظهور الوحدة الأوّلية ، IV هو Na/N . بالنسبة لمجموعة السحوبات الـ m ، يساري هذا الاحتمال (قاعدة الاحتمالات الكلّية ) :

 $m\frac{N_a}{N}$ .

بعد تعيين الوحدة  $U_0$  ، احتمال ظهور الوحدة الثانوية  $U_0$  عند الدرجة الثانية من البحث يساوي  $N_0; N_s$ 

الاحتمال هوم الأن تنتمي الوحدة الثانوية عمل إلى العيَّمنة هو حاصل ضرب هذين الاحتمالين ( قاعدة الاحتمالات المركّبة ) :

$$p_{\alpha\beta} = m \, \frac{N_\alpha}{N} {\cdot} \frac{n_0}{N_\alpha} = \frac{m n_0}{N} \, . \label{eq:path}$$

بما أنَّ السحب قد تمَّ عند الدرجة الأولى مع ردِّ إلى الوعاء ، قد نختار إحدى الوحدات الأولية عدَّة مرَّات ، مثلًا لا مريّة . عمليًا ، لا نسحب في همذه الوحدة لا الوحدات الأولية عدَّة مرَّات ، مثلًا لا مريّة واحدة مستفلِدة تتضمّن kno وحدة ، ولكن عيّنة واحدة مستفلِدة تتضمّن kno وحدة ، ويبقى وحدة ، بشكل لا يمكن معه اختيار نفس الوحدة الثانوية أكثر من مرّة واحدة . ويبقى احتمال الوحدة الثانوية في الانتهاء إلى العيّنة مساوياً لـ mnyN .

عندما تكون الوحدات الأولية متفاوتة الحجم والأهمية فإنَّ الطريقة التي تقوم على سحبها باحتمالات تتناسب مع أحجامها تسمع بالحصول على تقديرات أدق بكثير من السحب باحتمالات متساوية . وهي تفترض وجود معلومات إضافية : عدد الوحدات الثانوية في كلِّ وحدة أوَّلية وذلك بالنسبة لكلِّ وحدات المجتمع الإحصائي الأوَّلية .

ولكن ، عملياً ، يكفي أن نعرف هذا العدد على وجه التقريب .

مثلًا . Ne هو عدد الأراضي الزراعية المجهول في كلّ مقاطعة عند البدء بالحملة .

لا نملك سوى تقريب له ١٣٠ ، عدد هذه الأراضي عند التعداد الأخير .

نسحب عند الدرجة الأولى الوحدات الأوّلية باحتمالات تتناسب مع:

$$N' = \sum_{z} N'_{z}$$
,  $\frac{N'_{z}}{N'}$ 

ونضع في كلّ وحدة أوّلية تعيّنها القرعة ، من أجل درْجة السحب الثانية ، لائحة الأراضى الزراعية : عندئذِ نحيط علميّاً بـ ١٨٥ .

عند الدرجة الثانية ، لا نسحب من وحدة العيِّنة الأوّلية ، Ua ، 00 وحدة ثانوية ، يل :

 $\frac{n_0}{N_a'}$ ,  $N_a$ .

ضمن هذه الشروط ، فإنّ احتمال وحدة ثانوية بالانتياء إلى العيّنة يساوي mno:N'
عدد الوحدات الثانوية في كلّ وحدة أوَّلية .

### القسم 🏻

# المناهج المعتمدة في تحسين دقّة الأبحاث الإحصائية العشوائية

1. التغريع: A . المبدأ ؛ B . كيفية تحديد الفروع ؛ C . الحصائص ؛ C . توزيع العينة الأمثل بين الفروع: عيّنة نيمان ؛ E . ربح الدقّة العائد إلى التغريع . ـ 2 . التغريع البعدي وتقويم العيّنة : A . مبدأ التغريع البعدي ؛ B . اختيار معايير التغريع C . خصائص التغريع البعدي ؛ D . تحقيق التعداد عملياً ؛ E . تقويم الميّنة : « عدم الإجابات » . من ضمن كل الطرق التي تسمح بتحسين دقّة التقديرات الناتجة عن بحث إحصائي عشوائي ، هناك اثنتان على أهمية خاصة . الأولى سابقة لسحب العيّنة ، وتقوم على تقسيم المجتمع الإحصائي إلى عدد معين من المجموعات المتجانسة وعلى توزيع العيّنة بين هذه المجموعات بغية تخفيض تقلّبات المعاينة : إنها طريقة التفريع . والثانية التي تأتي في طور تعميم التتاثج ، تقوم على استعمال معلومات إحصائية إضافية : إنها طريقة التفريع البعدي أو اللاحق .

# 1. التفريع

A. المدأ

يقوم التفريع على أن نقطّع المجتمع الإحصائي موضع المدراسة إلى مجموعات متجانسة ، نسمّيها فروصاً ، وعلى أن نسحب بشكل مستقل عيّنة عشوائية من كلّ فرع .

دائياً يأتي تفريع العينة ، حتى بشكل غير كامل ، في صالحننا : لا يمكن إلاّ أن نربح في الفعالية ، في الواقع ، حتّى ولو كانت وحدات المجتمع الإحصائي موزّعة بالصدفة بين الفروع، فإنّ العينة مأخوذة بواسطة صحب مستنفد مع معدّل بحث متماثل في كلّ فرع ، نفس دقمة عينة نموذجية بنفس الحجم . إذن ليس هناك من تضادّ .

# B . كيفية تحديد الفروع

يقوم التغريم والبحث الإحصائي بالأنصبة أو بالكوتما على نفس الفكرة: وهي الحصول ، بواسطة فحص بعض المتغيرات ، على عيّنة تكون صورة ، صادقة قدر الإمكان ، عن المجتمع الإحصائي . ويكمن الفارق \_ وهو جوهري \_ في كون الباحث هو من يختار العيّنة بالنسبة لطريقة الكوتا ، في حين أنَّ القرعة هي من يختارها في كلّ فرع بالنسبة لطريقة البحث الإحصائي العشوائي المفرّع .

### أ ـ اختيار معايير التفريع

يخضع اختيار معايير الفحص التي سنستخلمها لتحديد الفروع ، لاعتبارات شبيهة بالتي طرحناها بصدد طريقة الكوتا ( الفصل ٧ ، ص 222 ) .

كي يتسنَّى اختيار خاصَّة إحصائية ، كمَّية أو نوعية ، كمعيـار للتفريـع ، يجب أن :

- تكون على ارتباط وثيق مع المتغيّرات موضع الـدراسة . في الـواقع ، تتعلَّق فعـالية

.. التفريع بتجانس الفروع إزاء هذه المتغيّرات . إذاً ، يتمّ اختيار معايير التفريع تبعاً للدراسة المشروع بها ؛

ـ يكون لها قيمة معروفة ، قبل الحملة ، بالنسبة لكل وحدات المجتمع الإحصائي إذاً لا يكفي ، كما بالنسبة لطريقة الكوتا ، أن نعرف توزيع هــذه الحاصّــة الإحصائي في

يعي العاب سريد . مجمل المجتمع الإحصائي .

إذا لم نتوصّل إلى معرفة المعيار على وجه الدقّة ، فإنَّ أخطاء التصنيف التي قد تُرتكب عند تكوين الفروع ، يمكنها ، بتنقيصها من تجانس هذه الفروع ، أن تخفّض من فعالية الطريقة ؛ ولا يُحتمل أبداً أن تكون ، كما في طريقة الكوتا ، سبباً لتحيّز ما : إنّها ميزة حاسمة لطريقة الأبحاث الإحصائية العشوائية .

ويمكن استعمال التفريع عند كلّ درجة من بحث إحصائي بعدّة درجات ( التفريع الثانوي ) .

أمثلة

ـ حملة حول المقاصد الشرائية للأسر . بحث إحصائي بدرجتين .

أ معاير تفريع الوحدات الأولية ( المقاطعات أو التجمّ عات السكنية) : المنطقة المخدافية ، عدد السكّان ، نسبة السكّان الذين يعيشون من الزراعة ؛ .

 ب - معايير التفريع الثانوي للوحدات الثانوية ( الأسر ) : الحيّ في المدن ، حجم الأسرة ،الفئة الاجتماعية ـ المهنية لوبّ الأسرة .

- حملة دراسة صناعيّة . بحث إحصائي بدرجة واحدة .

معايير التفريع : حجم المؤمّسة (عدد الموظّفين ، مجموع المبيعات ) ، فرع النشاط الاقتصادي .

### ب ـ اختيار حدود وحدد الفروح

لقد كانت مسألة تجزئة المجتمع الإحصائي إلى فروع \_ اختيار حدود الفروع وحدما \_ مرضوع أعمال نظرية ، خاصة أعمال دالينيوس (Dalenius) . وتؤدّي بنا الشروط التي وجدت إلى حسابات صعبة التطبيق ؛ ويتمّ بشكل عام حلّ هذه المسألة بطريقة تجريبية جدّاً انطلاقاً من بعض الأفكار المرجّهة البسيطة . بصورة خاصّة، لقد أظهرت بعض الدراسات النظرية والاختبارية أنّ مضاعفة عدد الفروع يأتي في صالحنا ، طالما تكون كلفة التفريع ضعيفة على العموم . ويجدر بالطبع أن نقف عند

ضرورة أن نسحب على الأقلّ وحلمة ـ عيّـنة من كلّ فرع ، وعلى الأقلّ وحلمتين إذا كنّـا نرغب في حساب دقّـة التقدير .

#### C . الخصائص

يسمح التعريع بتحسين دقّة التقديرات إلى حدّ بعيد ، بالنسبة لكلفة ضعيفة عادة ، طالما يكون من الممكن تحديد توزيع أمثل للعيّنة بين الفروع . ولكن ، بشكل عام ، لا يعود بإمكاننا تعداد النتائج كها بالنسبة لفرز الأصوات : يجب ترجيح كلّ مشاهدة بمحكوس معدّل البحث الإحصائي بالنسبة لفرع الذي تنتمي إليه .

فقط في الحالة حيث يكون معدّل البحث الإحصائي متماثلًا في كـلّ فرع يمكننـا إجراء التعداد كيا فرز الأصوات . ولكن عيّـنة كهذه ، ونسميها عيّـنة مفرَّعة ممثّـلة ، لا تعظى بشكل عام سوى دقّـة أضعف بكثير ولو أنّه لا يمكن إغفالها .

لنَاخذ مجتمعاً إحصائياً مقداره N مقطّـماً إلى k فرع ، وناخذ منه عيّـنة بواسـطة سحب مستنفِد . ولنأخذ متغيّـرة X ننوي تقدير متوسّـطها .

الرموز . سوف نعتمد الرموز التالية :

	الفروع					المجموعة	
في المجتمع الإحصائي :	1	2		h		k	
المقدار	$N_1$	N <sub>2</sub>		$N_k$		$N_k$	N
المتوسط	$m_1$	$m_2$		$m_h$		$m_k$	m
التباين في العيّنة :	$\sigma_1^2$	$\sigma_2^2$	***	$\sigma_h^2$	***	$\sigma_k^2$	$\sigma^2$
المقدار	$n_1$	$n_2$		n <sub>h</sub>		$n_k$	n
المتوسط	$\overline{X}_1$	$\overline{X}_2$					$\overline{x}$
التباين	<b>s</b> <sup>2</sup>	s2		$s_b^2$		$S_h^2$	.s <sup>2</sup>

$$\begin{split} m_h &= \frac{1}{N_h} \sum_{s=1}^{N_h} X_{hs} \,, \qquad \sigma_h^2 = \frac{1}{N_h} \sum_{s=1}^{N_h} (X_{hs} - m_h)^2 \\ \overline{X}_h &= \frac{1}{n_h} \sum_{l=1}^{n_h} X_{hl} \,, \qquad \qquad s_h^2 = \frac{1}{n_h} \sum_{l=1}^{n_h} (x_{hl} - \overline{X}_h)^2 \,. \end{split}$$

حيث:

Xb تُشَل قيمة المتغيّرة X بالنسبة للوحدة الإحصائية Ub ذات الرقم 8 داخل الفرع h ؛

אם تُشَل قيمة المتفيّرة X بالنسبة لوحدة العيّنة Uh المعيّنة عند السحب رقم i أي لفرع h . لفرع h .

أ\_ مقدِّر متوسِّط المجتمع الإحصائي
 نقدِّر متوسِّط المجتمع الإحصائي

$$m = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} m_h$$

بواسطة <sup>(1)</sup> :

$$\overline{x}' = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} \overline{x}_h = \frac{1}{N} \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}$$

في الواقع ، بفضل خصائص الأمل الرياضي ( الفصل 1 ، ص 55 ) :

$$E\left\{\left.\overline{x}'\right.\right\} \;=\; E\left.\left\{\sum_{h=1}^{k}\;\frac{N_{h}}{N}\,\overline{x}_{h}\right\} \;=\; \sum_{h=1}^{1}\;\frac{N_{h}}{N}\,E\left\{\left.\overline{x}_{h}\right.\right\} \;.$$

إلا أنَّ الأمل الرياضي لمتوسَّط عيَّنة نموذجية يساوي متوسَّط المجتمع الإحصائي الذي سُحبت منه ( الفصل السادس ، ص 242 ) :

$$E\left\{ \left. \overrightarrow{x}_{k}\right. \right\} =m_{k}\,.$$

$$\overline{X} = \sum_{h=1}^k \frac{n_h}{n} \overline{X}_h.$$

المُعامِلات Nh/N يُمُثِلُ أُوزَانَ غِمْلُفُ الفروع في للمُجتعع الإحصائي ؛ والمُعامِلات nh/n أوزانها في العَيْنة في قاصدة "x ، نرجَع كلّ مشاهدة xx بمكوس معدّل البحث الإحصائي ( أي بـ Nh/nn ) الحَاصُّ بالفوع الذي تتمي إليه .

<sup>(1)</sup> وليس بواسطة متوسط العينة :

بالتالى:

$$E\left\{\left.\overrightarrow{x}\right.\right\} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_{h}}{N} m_{h} = m;$$

x هو مقدّر غير متحيّز لمتوسّط المجتمع الإحصائي .

ب ـ العينة المؤعة المشلة

من المستحسن عملياً الحصول على عيّنة مفرَّعة بمكننا تعدادها كما فرز الأصوات ، دون أن يكون من الضروري إعطاء ترجيحات مختلفة لمختلف المشاهدات الفردية : عندها نقدر متوسط المجتمع الإحصائي الكلي بواسطة المتوسط المناسب المحسوب على الميّنة ، ونقدر النمبة بواسطة التردّد المناسب الملحوظ على العيّنة . كيف يجب توزيع الميّنة بين الفروع للوصول إلى هذه المتتجة ؟

بشكل عام ، في بحث إحصائي مفرّع ، نقدّر متوسّط المجتمع الإحصائي m بواسطة :

$$\overline{x}^i = \sum_{k=1}^k \frac{N_k}{N} \overline{x}_k = \sum_{h=1}^k \frac{N_k}{N} \cdot \frac{1}{n_k} \sum_{i=1}^{n_k} x_{ki}.$$

كي يمكن تعداد العيّنة كفرز الأصوات ، يجب أن يكون بوسعنا تقديـر متوسّط المجتمع الإحصائي m بواسطة متوسّط العيّنة :

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{h=1}^{k} \sum_{l=1}^{n_h} x_{hl}.$$

بالتالي ، الشرط الضروري والكافي كي يكون بوسعنا تعداد عيَّـــّة مفرَّعة كفرز الأصوات هو :

$$\frac{N_h}{N} \cdot \frac{1}{n_h} = \frac{1}{n}$$

أي :

$$\frac{n_h}{N_h} = \frac{n}{N} = t.$$

إذن يجب سحب العيّنة بمعدّل بحث إحصائي t متماثل بالنسبة لمختلف الفروع . ونسمّي عيّنة كهذه عيّنة مفرّعة ممثّلة .

ج - تباين مقدّر المتوسط

بما أنَّ سحب العيَّمنة يتمّ بشكل مستقلُّ في كلُّ فرع ، فإنَّ مقدَّر المتوسَّط :

$$\overline{X}' = \sum_{k=1}^k \frac{N_k}{\overline{N}} \overline{X}_k$$

هو حاصل جمع k متغيّرة عشوائية مستقلّة . ويفضل خصائص التباين ( الفصل I ، I ) :

$$V\left\{\left.\overrightarrow{x}'\right.\right\} = V\left\{\left.\sum_{k=1}^{k}\frac{N_{k}}{N}\overrightarrow{x}_{k}\right.\right\} = \left.\sum_{k=1}^{k}\frac{N_{k}^{2}}{N^{2}}V\left\{\left.\overrightarrow{x}_{k}\right.\right\}\right.$$

وبما أنَّ السحوبات في كل فرع تمَّت بدون ردٍّ :

$$V\left\{\overline{x}_{k}\right\} = \frac{N_{k} - n_{k}}{N_{k} - 1} \cdot \frac{\sigma_{k}^{2}}{n_{k}}.$$

بالتالي ، تباين المقدِّر هو :

$$V\left\{ \left. \mathcal{Z}'\right.\right\} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h^2}{N^2} \cdot \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} \cdot \frac{\sigma_h^2}{n_h}.$$

في هذه العبارة بمكننا تقدير شم ، المجهولة ، وبدون تحييز ( أنظر الفصل VI ،
 ص 250 ) بواسطة :

$$\frac{N_h-1}{N_h}s_h^{\prime 2}$$

حيث:

$$g_h'^2 = \frac{1}{n_h - 1} \sum_{l=1}^{n_h} (x_{bl} - \overline{x}_b)^2 \; .$$

وإذا استبدلنا أيَّه بواسطة تقديرها ، نحصل على تقدير غير متحيِّــز لِـ { X { x أَ

$$V^{+}\left\{ \left. \vec{x}' \right. \right\} = \sum_{k=1}^{k} \frac{N_{k}^{2}}{N^{2}} \cdot \frac{N_{k} - n_{k}}{N_{k}} \cdot \frac{s_{k}^{\prime 2}}{n_{k}}.$$

د ـ تقدير النسبة

يمكننا مِباشرة تعميم النتائج المتعلّمة بتقدير المتوسّط إلى تقدير نسبة خـاصّـة معيّـنة في المجتمع الإحصـائي ، باعتبـارنا المتغيّرة X كمتغيّرة بـرنولي ( أنـــظر الفصـل VI ، ص 250 ) تاخد القيمة 1 عندما تملك الوحدة الإحصائية موضع الدراسة هذه

الخاصة ، والقيمة صغر عندما لا تملكها .

لنفترض:

 $p_1, p_2, ..., p_k, ..., p_k$ ; p

نسبة الوحدات الإحصائية التي تملك الخاصّة موضع السؤال في كلّ من الفروع وفي بجمل المجتمع الإحصائي ؛

 $f_1, f_2, ..., f_k, ..., f_k : f$ 

الترددات المناسبة الملحوظة على العينة .

بما أنَّ X هي متغيَّـرة برنولي ، لدينا :

$$p_h = \frac{1}{N_h} \sum_{x=1}^{N_h} X_{hx}$$
 ( متوسَّط القيم ط $X_h$  في المجتمع الإحصائي )

 $f_h = \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} x_{hi}$  (متوسّط القيم الله في العيّنة )

بالتالي ، نقدُّر النسبة :

 $p = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} p_h$ 

بواسطة:

 $f' = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} f_k.$ 

تباين المقدِّر هو:

 $V\left\{f'\right\} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h^2}{N^2} \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} \frac{p_h (1-p_h)}{n_h} \, ,$ 

وذلك بما أنَّ تباين متغيَّرة برنولي داخل الفرع h يساوي :

 $\sigma_h^2 = p_h(1 - p_h).$ 

ونقدُّر تباين المقدُّر بدوره بواسطة :

 $V^{*}\{f'\} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h^2}{N^2} \cdot \frac{N_h - n_h}{N_h} \cdot \frac{f_h(1 - f_h)}{n_h - 1}$ 

D . توزيع العيَّـنة الأمثل بين الفروع : عيَّـنة نيمان Neyman

إذا كنَّا نرغب بتعداد العَّيْسَة كَالفُسرز ، ينيغي سحبها بمعدَّل بعث متماثـل في غتلف الفروع .

ولكن يمكننا ، بالمقابل ، أن نسعى إلى التوزيع بين غتلف الفروع ، للعيّـنة ذات المقدار المُثبَّت n ، بشكل نحصل فيه على أفضل تقدير ممكن .

هذه المسألة هي مسألة حدّ أدنى مرتبط : المقصود هو تحديد أحجام ألعيّـنات التي علينا سحبها من غتلف الفروع ، أي الأحجام ، ع د ، . . . ، ، ه التي تجعل تباين المقدّر

$$V\left\{\left. \left\langle \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle \right.\right\} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h^2}{N^2} \cdot \frac{N_h - n_h}{N_h - 1} \cdot \frac{\sigma_h^2}{n_h}$$

حدًّا أدنى ، مع الشرط :

$$\sum_{k=1}^{k} n_k = n .$$

وهذا يعني (أنظر تذكير الـرياضيــات ، القسم I ، ص 318 ) أن نبحث عن الحدّ الأدنى للعبارة التالية :

$$W(n_1, ..., n_b) = V \{ \mathbb{R}^n \} + \lambda \left( \sum_{k=1}^k n_k - 1 \right)$$

حيث له هو مضروب لاغرانج (Lagrange) .

نحصل على القيم ها التي تناسب هذا الحدّ الأدنى بتصفيرنا الـ k مشتقّة جزئية التالة :

$$\frac{\partial W}{\partial n_h} = -\frac{N_h^2}{N^2} \cdot \frac{N_h}{N_h - 1} \cdot \frac{\sigma_h^2}{n_h^2} + \lambda = 0 \; , \qquad h = 1, 2, \dots, k \; . \label{eq:linear_linear_problem}$$

بشكل عام ، يكون حجم الفروع كبيراً بشكل يكفي لجعل :

$$\frac{N_h}{N_h-1} + 1$$

عندئذ يكننا كتابة المادلات السابقة:

$$-\frac{N_h^2}{N^2} \cdot \frac{\sigma_h^2}{n_h^2} + \lambda = 0 , \qquad h = 1, 2, ..., k$$

ما يعطى:

$$n_h^2 = \frac{1}{N^2 \lambda} N_h^2 \sigma_h^2 \,.$$

اذا وضعنا :  $k = 1/N \sqrt{-\lambda}$  نحصل على الشرط التالي :

$$n_h = KN_h \sigma_h. (1)$$

هذه العلاقة تعني أنَّـه يجب أن نختار في كلِّ فرع عيِّـنة يكون مقدارها تناسبياً في آن واحـد مع حجم الفـرع وانحراف المتغيّرة مـوضع الـدراسة X النمـوذجي في هذا الفرع .

لنرمز بواسطة:

$$t_h = \frac{n_h}{N_h}$$

إلى معدّل البحث الإحصائي في الفرع h . الشرط (1) يصبح :

 $t_k = K\sigma_k$ .

إذن للحصول على أفضل تقدير ممكن ، ينبغي أن يتناسب معمدًل البحث الإحصائي في كلّ فرع مع الانحراف النموذجي للمتغبّرة موضع الدراسة في هدا الفرع .

بالتالي ، وكما يملي عليه الحدس ، يجب أن يكون معدّل البحث الإحصائيّ مرتفعاً أكثر كلّــا كان تشتّت المتغيّرة موضع الدراسة داخل الفرع أكبر .

ونحدّد قيمة مُعَامِل التناسبية k بواسطة معادلة الارتباط:

$$\sum_{k=1}^{k} n_k = K \sum_{k=1}^{k} N_k \sigma_k = n$$

إذن :

$$K = \frac{H}{\sum_{k=1}^{k} N_k \, \sigma_k}.$$

ونسمّي العيّـنة التي نختارها بهذه الطريقة عيّـنة نيمان (Neyman) نسبة إلى اسم مبتكر هذه الطريقة .

وضع الطريقة موضع التنفيذ

إِنَّ التوزيع الْأَمْشُل للعَيِّنة بـين الفروع يفتـرض أنَّنا نعـرف انحـرافِـــات المتغيّرة موضع الدراسة النموذجية في كلَّ فرع . في الحقيقة لا نملك بشكل عام أكثر من فكـرة تقريبية عن هذه الانحـــرافات .

من جهمة أخرى ، لا تقتصر الـدراسة صادةً على متغيّرة واحـدة . والعيّـنة التي تكون مثلي بالنسبة لتقدير متوسّـط X ، قد لا تكون كذلك بالنسبة لــ ¥ .

أكثر الأحيان ، نحل هذه المسائل بتحديدنا الفروع من خلال و حجم ، الوحدات وكذلك بتحديدنا التوزيع الأمثل للعيّنة بالنسبة لتقدير متوسّط الأحجام . وبما أنّ المنعيّرات الكمّية المعرّضة للدراسة هي بشكل عام على ارتباط وثيق مع و الحجم ، ، تصبح العيّنة التي نضعها بهذه الطريقة جيّدة أيضاً بالنسبة لتقدير متوسّطات هذه المنعيّرات .

وكثيراً ما نستنتج أن متوسّطات متغيّرة كمّية معيّنة وانحرافـاتها النمـوذجية المتعلّـقة بمختلف الفروع هي تناسبية :

نين  $\frac{\sigma_h}{\overline{X}_h} =$ 

عندثل ، تصبح قاعدة توزيع العيُّنة بين الفروع :

 $n_h = K' N_h \overline{X}_h$ 

حيث  $\overline{X}_k$  يُشَلِ حاصل المتغيّرة X في الفرع h . من هنا القاعدة التجريبية التي تُستعمل كثيراً : تتوزّع العيّنة بـين الفروع تنـاسبياً مـع مجموع المتغيّرة المستعملة للتفريع .

مثلاً . ننوي القيام بحملة حول عيّنة تتكوّن من 1000 مُؤسّسة صناعية للحصول على معلومات عن الانتباج ، القيمة المضافة والاستئمارات . يتمّ تقطيع المجتمع الإحصائي إلى فرعين ، فرع المؤسّسات الكبيرة وفرع المؤسّسات الصغيرة . نعرف على وجه التقريب مجموع عدد الموظّفين في كلّ فرع . بما أنّ المتغيّرات موضع الدراسة هي على ارتباط وثيق بعدد الموظّفين ، فإنّنا نوزّع العيّنة تناسبياً مع هذا العدد في كلّ فرع :

مقدار العيّنة m	مجموع عدد الموظفين في الفرع	عدد المؤسّسات في الفرع Nh	تحديد الفرع	
625	500000	2000	مؤسّسات بـ50 موظّـفاً وأكثر	الفرع 1
375	300000	25000	مؤسّسات بأقلّ من 50 موظّـفاً	الفرع 2
1000	800000	27000		حواصل الجمع

ق. ربح الدقة العائد إلى التفريع

لنَاخذ عيَّـنة مفرَّعة تَبعاً لخاصَّـة A ، كمّية أو نوعية . ننوي تقدير m وهو متوسَّـط المتغيّرة X في المجتمع الإحصائي .

مقدُّر m هو :

$$\overline{X}' = \sum_{h=1}^{h} \frac{N_h}{N} \overline{X}_h$$

وفي حال عدم التفريع نقدُّر m بواسطة 😿 ، وهو متنوسَّط X في العَيِّنة غير المفرَّعة .

المقصود هو إذن مقارنة تبايني المقدَّرين 🕱 و 😿 اللذين يناسبان عيَّـنتـين بنفس الحجم . الربح العائد إلى التفريع هو :

$$G=V\{\overline{x}\}-V\{\overline{x}\}.$$

تباين المقدَّر خير المفرَّع

إذا افترضنا سحب العيّنة قد تمّ دون ردّ ، فإنّ تباين المقدِّر في حالـة عيّـنة غـير مفرّعة ، هو ( الفصل VI ، ص 247 ) :

$$V\left\{\overline{x}\right\} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{\sigma^2}{n}.\tag{1}$$

ولكن إذا أدخلنا التقطيع إلى فروع ، يمكننا تجزئة تباين X في المجتمع الإحصائي

إلى حاصل جمع عنصرين ، تباين متوسَّطات الفروع ( التباين بين الفروع ) ومنوسَّط تباينـات الفـرع ( التبـاين داخـل الفـروع ) ( راجــع الكتـاب الأوّل : و الإحصــاء الوصفى » ، الفصل VI ، القسم II ، الفقرة 4.C ) :

$$\sigma^2 = \sum_{k=1}^{k} \frac{N_k}{N} (m_k - m)^2 + \sum_{k=1}^{k} \frac{N_k}{N} \sigma_k^2.$$

بالتالي ، يمكننا كتابة تباين المقدّر:

$$V \{ \bar{x} \} = \frac{N-n}{N-1} \cdot \frac{1}{n} \left[ \sum_{b=1}^{k} \frac{N_b}{N} (m_b - m)^2 + \sum_{b=1}^{k} \frac{N_b}{N} \sigma_b^2 \right]$$
 (2)

تباين المقدَّر المفرَّع تباين المقدَّر ، في حالة عيَّـنة مفرَّعة ، هو :

$$V\{X'\} = \sum_{h=1}^{L} \frac{N_h^2}{N^2} \cdot \frac{N_h - \eta_h}{N_h - 1} \cdot \frac{\sigma_h^2}{n_h}.$$
 (3)

إذا كانت معدَّلات البحث الإحصائي في مختلف الفروع متساوية ( العيَّـنة المفرَّعة المثّلة):

$$\frac{n_1}{N_1} = \frac{n_2}{N_2} = \cdots = \frac{n_k}{N_k} = \frac{n}{N} = 1$$

تصبح العبارة (3) إذا استبدلنا my/Nh بواسطة my/N :

$$\begin{split} V\left\{ \left. \overrightarrow{X}' \right. \right\} &= \left. \sum_{k=1}^{L} \frac{N_k}{N^2}, \frac{N_k - n_k}{N_k}, \frac{N_k}{N_k - 1}, \frac{N_k}{n_k} \sigma_k^2 \right. \\ &= \left. \sum_{k=1}^{L} \frac{N_k}{N^2}, \frac{N - n}{N}, \frac{N_k}{N_k - 1}, \frac{1}{n} \sigma_k^2 \right. \\ &= \frac{N - n}{N}, \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{L} \frac{N_k}{N}, \frac{N_k}{N_k - 1}, \sigma_k^2 \end{split}$$

إذن في حالة عبينة مفرَّعة عشَّلة ، تباين المقدِّر هو :

$$V \{ \mathcal{X} \} = \frac{1 - t}{n} \sum_{k=1}^{L} \frac{N_k}{N} \cdot \frac{N_k}{N_k - 1} \sigma_k^2,$$
 (4)

ألربح العائد إلى التفريع

بشكل عام ، من غير الممكن اختزال عبارة الربح العائد إني التفريع :  $G = V\{X\} - V\{X\}$ 

لكن هذه العبارة تأخذ ، في حالة بحث إحصائي مفرَّع مُشُّلُ وعل أساس بعض التقريبات ، شكلًا بسيطاً وإيجائياً خاصًا .

في الواقع ، إذا كانت القيم N و10 كبيرة ، يمكننا استبدال (N-1) /1 بـ 1/N و10 كبيرة ، يمكننا استبدال (N-1) /1 بـ 1/N ورا-1/N ورا-1/N المدارتين (2) ورا-1/N المدارتين (2) ورا-1/N المدارتين (2) وكتابة :

إذن ، الربح العائد إلى التفريع هو في هذه الحالة :

$$G = V \left\{ \, \overline{x} \, \right\} \, - \, V \left\{ \, \overline{x'} \, \right\} \, + \, \frac{1 \, - \, t}{n} \, \sum_{h \, = \, 1}^{h} \, \frac{N_h}{N} (m_h \, - \, m)^2$$

والربح النسبي:

$$\frac{V\left\{\left.\overline{X}\right.\right\} - V\left\{\left.\overline{X}\right.\right\}}{V\left\{\left.\overline{X}\right.\right\}} \triangleq \frac{\sum\limits_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} (m_h - m)^2}{\sigma^2} = \eta_{X/A}^2$$

يساري ( أنظر الفصل IV ، ص 177 ) نسبة ارتباط X بِ A ، حيث A هي الحاصّـة المتمدة كمعيار للتفريم .

وبما أنَّ الربح العائد إلى التفريع يساوي صفراً إذا كان ٣²؉٨=٥ ، فهو على أهمِّية أكبر كلِّما كان ارتباط X مع A وثيقاً أكثر . وعندما يكون -٣²x٨=، يكون التقدير دقيقاً تمامًا ، لأنَّ التباين داخل كُل فرع يساوي عندئلٍ صفراً .

#### بالمختصر

- من صالحنا دائماً أن نفرًع . حتى ولو لم يكن بإمكاننا تحديد التوزيع الأمشل للعيمنة بسبب جهلنا للانحرافات النموذجية ، داخل كل فرع ، للمتغيّرة المستعملة كمعيار للتغريع ، إذ أنّ تفريعاً بمعدّل بحث إحصائي متماثل ("العيّنة المفرَّعة الممثّلة) هو أفضل من عدم التفريع
- يكون الربح العائد إلى التفريع أقوى كلّم كان أرتباط المتفيّرة موضع الـدراسة مع
   معيار التفريع وثيقاً أكثر ، بعبارة أخرى كلّم كانت الفروع ، من وجهة نظر المتفيّرة موضع الدراسة ، مختلفة أكثر عن بعضها البعض .

الجدول 25 . مقارنة فعالية غتلف طرق التفريع مقدار العيّنة m

التوزيع التناس مع مجموع المبيعات	الميّنة المثل	العيّـنة المفرّحة المعثّلة	لا تقريع	مقدار الفرح Mh	الفرع
286	244	15		538	1
409	288	131		4756	2
305	468	854		30964	3
1000	1000	1000	1000	36258	المجموع
3,3%	3,0%	7,1%	9,9%	$\frac{\sigma(\vec{x})}{m}$	معامل تغیّر المقدّر

لإعطاء فكرة عن الربح العائد إلى التفريع ، نجد أعلاه ( الجدول 25 ) نتائج إحدى دراسات هانسن Harset وهورفيئز Hurwitz ، ذكرها J. Desabie . (1) آ. وتعلق هذه النتائج ببحث إحصائي جرى حول مؤسسات صناعية مفرَّعة حسب مجموع مبيعات السنة المنصرمة . وتجري المقارنة في ما يخص معامل تغير متوسّط الراتب الموزَع .

نلاحظ أهمّية الربح العائد إلى استعمال عيّـنة مشلى . كما نلفت إلى أنّ الـطويقة التجريبية في توزيع العيّـنة الأمثل يؤدّي أيضاً إلى نتائج مرضية كثيراً .

## 2. التفريع البعدي وتقويم العينة

# A . مبدأ التفريع البعدي

يقوم التفريع البّعدي أو السلاحق على تحديد الفروع بعد سحب العيّنة وعلى ترجيح ، كما في التفريع السابق ، كلّ من المشاهدات بواسطة مُعامل تناسبي مع مقدار الفرع في المجتمع الإخصائي .

إذن يستدعي التفريع البعدي الإحاطة بفكرة إضافية : وهي توزيع المجتمع

J. Desabie, Théorie et pratique des sondages, Dunod , 1971 (1)

الإحصائي بين الفروع . وهذه الضرورة هي أضعف بكثيرمن الضرورة التي يعرضها التفريع السابق حيث يستدعي معرفة قيمة ، أو كيفية ، معيار التفريع بالنسبـة لكلّ وحدات المجتمع الإحصائي .

المدقّة التي نحصل عليها بواسطة التفريع البعدي هي أكبر من دقّة عيّـنة غـير مفرّعة . ولكنّـها ، بالمتوسّط ، أصغر من دقّة عيّـنة مفرّعة قبل السحب ، وحسب نفس تقطيع الفروع ، بمعدّل بحث إحصائي متماثل .

بالتالي ، من الأفضل دوماً اعتماد تفريع العيّنة قبل السحب . ونستعمل التفريع البعدى :

ـ عندما لا نحيط علماً بخاصّـة التفريع بالنسبة لكلّ وحدات المجتمع الإحصائي ، فلا يسمح لنا بإجراء التفريع قبل السحب ؛

- عندماً لا تظهر أهمّية التفريع حسب معيار معيّن إلّا أثناء التشغيل ، بعد أن نكون قد استنتجنا ، مثلًا ، ارتباطاً قويّـاً بين هذا المعيار والمتغيّرة موضع الدراسة .

## B . اختيار معايير التفريع

يخضع اختيار أحد معايير التفريع البعدي لنفس شروط اختيار متغيّرة مراقبة في بحث إحصائى بالأنصبة أن بالكوتا . بجب على معيار التفريع :

ـ أن يكون على ارتباط وثيق مع المغيّرات موضع الدراسة ؛

ـ أن يكون توزيعه الإحصائي ممروفاً في مجمل المجتمع الإحصائي ؟

- أن يكون قد تمَّت مشاهدته أثناء الحملة دون إمكانية خطأ كبيرة .

وهذا الشرط الأخير هو على أهمية ، فمن الضروري في الواقع أن نقوم بتصنيف وحدة إحصائية معينة في أحد الفروع حسب نفس القواعد المعتمدة لوضع الإحصائية التي نستخدمها لتحديد مقدار كل فوع . وإذا لم يكن الأمر كذلك يتسأثر تقدير كمية معينة انطلاقاً من العينة ، كيا في حالة البحث الإحصائي بالكوتا، بخطأ مهجي . كي نتجنب هذه المخاطرة ، نصنف غالباً وحدات العينة حسب قيمة معيار التفريح التي تظهر في قاعدة البحث الإحصائي نفسها .

مشلًا . من أجل الـدراسات حـول الأسر ، غـالبـاً مـا تتكـوّن قـاعـدة البحث الإحصائي من سجلّ شهادات السكن الموضوعة أثناء الفرز السكاني الأخير . لنفترض أنّنا أخدانا كمعايير للتفريع البعدي الجنس ، فتة ربّ الأسرة الاجتمـاعية المهنية وعدد

أعضاء الأسرة: نحد القروع بتلاقي هذه الميزات الثلاث. نجد مقدار كل فرع انطلاقاً من نتائج الفرز ونأخذ من قاعدة البحث الإحصائي، بالنسبة لكل مسكن عينة، قيمة هذه الميزات الثلاث لحظة الفرز. بهذه الطويقة نتجسب تباعدات التصنيف بين الفرز والحملة، سواء عادت هذه الأخطاء الى أخطاء معينة أو إلى تغييرات حقيقية جرت بين هاتين العمليين.

بشكل طبيعي ، تتناقص فعالية التفريع الموضوع بهذه الطريقة كلُّمها ابتعدنا عن تاريخ الفرز السكّماني ، لأنّ الارتباط بين قيمة المتغيّرة موضع الدراسة ، لحظة الحملة ، وقيمة معيار التفريع لحظة الفرز ، يمضي وهويضعف .

من جهة أخرى ، لا يفيدنا إدخال تفريع بعدي حسب معيار معيَّـن A إلَّا إذا كان توزيع A في العيّـنة متحرَّفاً حقّـاً بالتقلّـبات العشوائية .

# C خصائص التفريع البعدي

لنفترض:

ـ X ، متغيّرة إحصائية ننوي تقدير متوسّطها m انطلاقاً من العيّنة ؟

. A ، خاصَّة نوعية أو كمَّية ، نعرف توزيعها في المجتمع الإحصائي .

يقوم التفريح البعدي ، بعـد سحب العيّـنة ، عـل تحديـد الفروع انـطلاقاً من الحاصّـة A وعلى تجميع وحدات العيّـنة حسب هذه الفروع .

أ مقدّر متوسّط المجتمع الإحصائي

كها في حالة التفريع قبل السحب،

$$\overline{X} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} \overline{X}_h$$

هو متقدّر غير متحيّز لمتوسّط المجتمع الإحصائي m .

وتشكّـل الأوزان النسبية Nn/N المعلومات الإحصائية الإضافية الفسرورية لتحسين دقّـة التقدير .

إلا أنّه إذا كانت التخمينات ¼ التي بحوزتنا بالنسبة لمقادير العيّمنات خاطئة (معلومات إحصائية غير صحيحة ، قديمة جدّاً ، أو تستعمل تحديدات غير التي استعملت لتوزيع وحدات العيّمنة بين الفروع ) ، فإنّ مقدّر المتوسّط :

$$\overline{X}'' = \sum_{h=1}^{k} \frac{N'_h}{N'} \overline{X}_h$$

هو نفسه متحيّز .

٨ هو المقدار الحقيقي للفرع h ، يمكننا في الواقع كتابة :

$$\overline{X}^{a} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_h}{N} \overline{X}_h + \sum_{h=1}^{k} \left( \frac{N_h'}{N'} - \frac{N_h}{N} \right) \overline{X}_h.$$

بالتالي ، بفضل خصائص الأمل الرياضي ( الفصل I ، ص 55) :

$$E\left\{\left.\overline{X}^{u}\right.\right\} = E\left\{\left.\overline{X}\right.\right\} + \sum_{k=1}^{k} \left(\frac{N_{k}^{\prime}}{N^{\prime}} - \frac{N_{k}}{N}\right) E\left\{\left.\overline{X}_{h}\right.\right\}$$

اذن :

$$E\left\{ \left. \left\langle \left\langle \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle \right\rangle \right. \right. = m + \sum\limits_{h=1}^{k} \left( \frac{N_h'}{N'} - \frac{N_h}{N} \right) m_h \right.$$

العنصر الثاني يَشُل الحنطأ المنهجي الذي يتأثَّـر به التقدير .

ب \_ تباين مقدّر المتوسط

بما أنّ التقطيع إلى فروع يأتي بعد سحب العيّنــــّة ، لا يمكن تحديـــد توزيـــــــ هذه العيّنــــة بين الفروع مسبقاً : عـــد وحدات العيّنــة الله في كلّ فرع هو متغيّــرة عشوائية . من غير الممكن مثلاً أن نبحث عن توزيع العيّــنة الأمثل بين الفروع .

إلا أنَّه ما أن تُسحب الميَّنة حتى تصبح القيم على أعداداً، ثابتة . عندها تكون الميِّنة بالمِّنة . عندها تكون الميِّنة بالفبط بعيّنة سابقة التفريع لها نفس التوزيع بين الفروع . إذن تباين مقدًّد المترسّط هو ( راجع الفقرة 1.6 ) .

$$V\left\{ \left. \mathcal{R}/n_{1},n_{2},...,n_{k}\right. \right\} = \sum_{h=1}^{k} \frac{N_{h}^{2}}{N^{2}} \cdot \frac{N_{h}-n_{h}}{N_{h}-1} \cdot \frac{\sigma_{h}^{2}}{n_{h}}.$$

ولكن حتّى قبل سحب العيّنة ، يحقّ لنا أن نتسامل عن مدى دفّة المقدّر x . لا يمكن إيجاد سوى دفّة متوسّطة ( بالتحديد أمل تباين المقدّر الريـاضي ) لأنّ توزيح العيّنة بين الفروع ليس أكيداً ، بل عشوائياً ، يمكننا كتابة :

$$V\left\{\left.\overrightarrow{x}'\right.\right\} = \sum_{h=1}^k \frac{N_h^2}{N^2} \frac{N_k - n_k}{N_k - 1} \cdot \frac{\sigma_h^2}{n_h}$$

على النحو الآتى :

$$V\left\{\left. \mathcal{T}\right.\right\} = \sum_{k=1}^{k} \frac{N_{h}^{2}}{N^{2}} \cdot \frac{N_{h}}{N_{h}-1} \cdot \frac{\sigma_{h}^{2}}{n_{h}} - \sum_{k=1}^{k} \frac{N_{h}^{2}}{N^{2}} \cdot \frac{N_{h}}{N_{h}-1} \cdot \frac{\sigma_{h}^{2}}{N_{h}},$$

وهي دالَّــة خطَّية تبعاً للكمّيات العشوائية 1/n، .

وإذا أخذنا أمل هذه العبارة الرياضي :

$$E\left\{ \left. V(\mathbb{Z}') \right. \right\} = \sum_{k=1}^{k} \frac{N_k^2}{N^2} \cdot \frac{N_k}{N_k - 1} \sigma_k^2 E\left\{ \frac{1}{n_k} \right\} - \sum_{k=1}^{k} \frac{N_k^2}{N^2} \cdot \frac{N_k}{N_k - 1} \cdot \frac{\sigma_k^2}{N_k}.$$

$$E\left\{ \left. V(\mathbb{Z}') \right. \right\} = \sum_{k=1}^{k} \frac{N_k^2}{N^2} \cdot \frac{N_k}{N_k - 1} \cdot \frac{\sigma_k^2}{N_k}.$$

 $n_b \neq 0 \quad \forall h \quad (h : X_b)$ 

وهو شــرط يتحقَّق أثناء تقـطيع الفــروع بعديـاً ، يمكننا إثبــات أنَّ (1) :

$$E\left\{\frac{1}{n_b}\right\} \approx \frac{N}{N_b} \cdot \frac{1}{n} + \frac{N}{N_b} \left(\frac{N-N_b}{N_b}\right) \frac{1}{n^2} + \cdots$$

حيث العناصر المهمّلة هي كمّيات لا متناهية الصغر بدرجة أكبر . أخيراً :

$$\mathbb{E}\left\{\left|V(\overline{x})\right.\right\} \approx \frac{N-n}{N} \cdot \frac{1}{n} \cdot \sum_{h=1}^k \cdot \frac{N_h}{N} \cdot \frac{N_h}{N_h-1} \cdot \sigma_h^2 + \frac{1}{n^2} \cdot \sum_{b=1}^k \cdot \frac{N-N_h}{N} \cdot \frac{N_h}{N_h-1} \cdot \sigma_h^2 \cdot \frac{N_h}{N_h-1} \cdot \frac{$$

العنصر الأوّل يساوي تباين العيّـنة المفرَّحـة الممثَّـلة ، العنصر الثاني هــوكمية لا متناهية الصغرحسب 1/12 ، دائياً إيجابية .

إذن بالمتوسّط يكون تباين العيّنة المفرّعة بعديـاً اكبر من تبـاين العيّنة المفرّعة الممشّلة . ويصبح الفارق ضعيفاً جدّاً ما أن يكون مقدار العيّنة كبيراً بشكل كاف .

### D . تحقيق التعداد عملياً

بما أنَّ توزيع الميَّنة بين الفروع هو عشوائي ، يُستبعد أن يكون بإمكاننا تعداده كالفرز . ينبغي إذن أن نـرجَح فعلاً متـوسَّـط كلَّ فـرع ﴿ لَمَ بِواسطة المعامِـل Ny/N المناسب .

تقوم طريقة أولى غلى إعطاء كلَّ مشاهدة معامل الترجيح التابع للفرع الذي تنتمي إليه . هذه الطريقة ، التي كان يصعب استعمالها عندما كانت التعدادات تجري على عتاد كتابي آلي ، أصبحت تُستعمل بكثرة اليوم بفضل الحاسب الإلكتروني .

<sup>(1)</sup> انظر ، مثلاً ; J. Desabie, Théorie et pratique des sondages, Dunod, 1971 الفصل 8 ، ص 180.

وتقوم طريقة ثانيَّة على مضاعفة بعض المشاهدات وحذف أخرى . لنفتــرض أنْ العيَّــنة تحتوي na مشاهدة في الفرع h الذي يجب أن مجتوي h=t.Nb, مشاهدة .

> . أذا كانت  $n_h < n_h$  مشاهدة نضاعفها . . إذا كانت  $N_h \sim N_t = n_h - n_s$  بالقرعة بالقرعة كانت  $N_h \sim N_t$  مشاهدة نحذفها

هذه الطريقة تسهّل الحسابات إلى حدّ بعيد : بعد المضاعفات والإلغاءات يمكن تعداد العيِّنة المقوِّمة كها فرز الأصوات .

إلاَّ أنَّه إذا كانت هذه الطريقة تعطى تقديرات غير متحيَّزة . فإنَّ هذه التقديرات هي أقلَّ دقَّة بعض الشيء من التقديرات الناتجة عن الطريقة الأولى : حتَّى عند عدم إلغاء بعض المعلومات ، فإنَّ السحب بالقرعة للمشاهدات التي يجب مضاعفتها يُدخل عامل تغيّر إضافي .

مثلاً . لنفترض أنّنا أجرينا حملة حول الإستهلاك على عيّنة عشوائية تتكوّن من 1000 أسرة . يسمح لنا الجدول 26 الموضوع بعد الحملة بمقارنة توزيع الأسر حسب فئة ربِّ الأسرة الاجتماعية \_ المهنية ، في العيِّنة وفي مجمل المجتمع .

بئية المجتمع الإحصائي (%)	ينية العيّنة (%)	فثة ربّ الأسرة الاجتماعية ـ المهنية
9,9	9,0	1 . مزارعون وأجراء زراعيُّون
8,1	8,8	2 . أرباب عمل صناعيون وتجاريون
5,1	5,3	3 . مهن حرّة ، كوادر عليا
7,4	6,9	4 . كوادر متوسَّـطة
7,5	6,9	؛ . موظَّـفون
28,0	25,8	. عمّال
4,4	4,1	: . نشاطات أخرى
29,6	33,2	ا . غير عاملين
100,0	100,0	وع

الطريقة الأولى

يقدّر متوسّط المجتمع الإحصائي m بواسطة :

$$\overrightarrow{x} := \sum_{k=1}^k \frac{N_h}{N} \overrightarrow{x}_k = \sum_{h=1}^k \frac{N_h}{N} \cdot \frac{1}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} x_{hi} \;.$$

نرمز بواسطة:

ر الله معدّل أو نسبة البحث الإحصائى ، t=n/N

tNa = 1/4 المقدار النظري الذي كان يمكن الحصول عليه لو تم تفريع البحث الإحصائي مسبقاً ،

لدينا :

 $\frac{N_k}{N} = \frac{n'_k}{n}.$ 

بالتالي ، يحننا كتابة مقدِّر المتوسِّط أيضاً على الشكل التالي :

$$\overline{x}' = \frac{\mathrm{i}}{n} \sum_{k=1}^k \frac{n_k'}{n_k} \sum_{l=1}^{n_k} x_{kl} \,.$$

هكذا ، نعيد المقدار الحقيقي على لكلّ فـرع إلى المقدار النـظري ،n، بضربنــا كلّ مشاهدة بمعامل الترجيع ،n، n، ( الجدول 27 ) .

الطريقة الثانية

بما أنَّ الميِّمنة تحتوي على 90 أسرة من المزارعين والأجراء الزراعيين بدلاً من 99 ، نختار منها 9 بالصدفة ونضاعفها .

كذلك ، بعد أن نجد في العيّنة 7 استجوابات زائدة تتعلّق بـأرباب العمـل الصناعيين والتجاريين ، نحذف منها 7 نسحبها بالصدفة . ويعـعلينا الجـدول 28 عدد الاستجوابات التي يجب أن نضاعفها أو نلغيها في كلّ فئة .

الجدول 27 . حساب معاملات الترجيع

معامل الترجيح ni/m	المقدار النظري	مقدار العيّــنة	فئة ربّ الأسرة الاجتماعية ـ المهنية
1,10	99	90	ا. مزارعون وأجراء زراعيون
0,92	81	88	2 . أرباب عمل صناعيون وتجاريون
0,96	51	53	<ol> <li>مهن حرّة ، كوادر عليا</li> </ol>
1,07	74	69	4 . كوادر متوسَّطة
1,09	75	69	5 . ﻣﻮظًـــفون
1,09	280	258	6 ، عمّال
1,07	44	41	7 . نشاطات أخرى
0.89	296	332	8 . غير عاملين

# الجدول 28 . تقويم العيُّنة بواسطة مضاعفة

جوابات	عدد الاست	المقدار	ف الاستج مقدار	· فئة ربّ الأسوة
للحذف - ۲ <sub>0</sub>	للمضاعفة	النظري ش	العيّنة	الاجتماعية _ المهنية
	9	99	90	1 . مزارعون وأجراء زراعيون
~7		81	88	2 ـ أرباب عمل صناعيون وتجاريون
-2		51	53	3 . مهن حرّة ، كوادر عليا
	5	74	69	4 . كوادر متوسّطة
	5	74	69	5 . ﻣﻮﻧځﻪﺭﻥ
	22	280	258	6 . عمّال
	3	44	41	7 . نشاطات أخرى
- 36		296	322	8 . غير عاملين
- 45	45	1000	1000	

قديم العيّنة : « عدم الإجابات »

حتَّى الآن ، لم نـأخذُ بعين الاعتبار سوى انحرافـات العيَّـنـة العـائـــة إلى التقلّـبات العشوائيـة . ولكن يوجـد ، في الحملات التي نقـام بين الجمهــور ، أسباب

تحريف مهمّة أخرى: إنّها وعدم الإجابات». لم يكن مشلًا بالإمكان استجواب أشخاص غاتبين عن منازلهم طيلة فترة الحملة أو تعلّر الاتّصال بهم، والبعض الآخر رفض الإجابة.

بحكم هـذه الإخفاقـات ، نجد عيّـنـة و الإجابـات ، قـد اختلفت عن العيّـنـة النظرية التي اختارتها الصدفة وقد تتأثّر بنيتها بهذا الأمر لعدم وجـود أي سبب لقبول الاستقلالية بين فعل الإجابة والمتغيّـرات موضع الدراسة .

هكذا ، قد لا نفي حقّ الأسر التي تتألّف من فرد واحد في التمثيل ، لصعوبة الاتصال بهذا الفرد . قد يوجد أيضاً رابط واضح بين موضع الحملة والميل إلى الإجابة : مثلاً قد تصطدم حملة حول « العمل غير السرسمي » بالكثير من الرفض لما جابة عند الأشخاص الذين يمارسون هذا النوع من العمل .

ضمن هذه الشروط ، لا يعود بالإمكان اعتبار عيّـنة ( الإجابات » عيّـنة عشوائية مسحوبة من مجمل المجتمع الإحصائي ويخشى عندها وجود تحيّـز معيّـن .

لنرمز في الواقع بوياسطة p. إلى احتمال ظهور إجابة الفرد ،U في العيّـنة وبواسطة كل إلى قيمة المتغيّـرة موضع الدراسة .

بفضل خصائص الأمل الرياضي:

$$E\left\{ \left\langle \overline{X}\right. \right\} \right. = \left. \sum_{x=1}^{H} p_{x} X_{x} \right.$$

عبارة التحيّز هي :

$$E\left\{\overline{X}\right\} - m = \sum_{k=1}^{N} \left(p_{k} - \frac{1}{N}\right) X_{k} = \sum_{k=1}^{N} \left(p_{k} + \frac{1}{N}\right) (X_{k} - m).$$

إذن ، يساوي هذا التحيّر صفراً :

\_ إذا كانت احتمالات مختلف الوحدات للانتهاء إلى العيُّمنة متساوية :

هها تکن ۱۹ مها تکن ۱۹ 
$$\rho_z = \frac{1}{N}$$

ـ إذا كانت الاحتمالات p وقيم المتغيرة موضع المبراسة علا مستقلّـة .

لكن بشكل عام ، لا يتحقّق أيّ من هذين الشرطين :

ـ الاحتمالات p هي غير متساوية ومن جهة أخرى مجهـولة ، وقــد يكون البعض منهـا صفراً ؛

. غالباً ما يوجد ارتباط بين عX وp. .

بشكل عام ، يُظهر البحث النظري أنّه في صالحنا أن نكرّس أقصى جهدنا كي نحصل على إجابات كلّ وحدات العيّنة تقريباً ، مع احتمال تخفيض مقدار العيّنة الأصلية كي نبقي في حدود ميزانية الحملة .

نستعمل عادة ثلاث طرق لتقويم عيَّــنة ﴿ علم الإجابات ۚ ، وهي :

- التفريم البعدي ؟

\_ استبدال الأفراد المتخلَّفين ؛

\_ استعمال عيدة ثانوية من غير المجيين .

أ ـ تقويم العيّنة بواسطة التفريع البعدي

يسمح التفريع البعدي بتصخيح بنية العينة من التحريفات المنهجية العائدة إلى « عدم الإجابات ، كها من التحريفات العائدة إلى التقلبات العشوائية .

في صالحنا أن نأخذ كمعيار للتفريع متغيَّرة تكون في آن واحد :

ـ ذات توزيع حُرِّف بشكل واضح بحكم ﴿ عدم الإجابات ﴾ ،

ـ على ارتباط وثيق مع المتغيّرات موضع الدراسة .

عادة ، هذه هي مثلًا حالة عدد أفراد الأسرة . ويمكننا طبعاً تبنّي عـدّة تغيّـرات مراقبة في نفس الوقت .

ب \_ استبدال الأفراد المتخلّفين

في بعض الحالات ، يكون توزيع المجتمع الإحصائي بين الفروع مجهمولاً أو غير معروف على وجه الصحّة : مصدر قديم ، تحديدات غتلفة عن التي تستعملها الحملة ، أخطاء في المشاهدة ، الخ . . إذن لا يمكننا تقييد بنية العيّنة بهذا التوزيع . بالمقابل ، يمكننا « استبدال » كلّ فرد متخلّف .

لهذا نختار ، كما بالنسبة للتفريح البعدي ، متغيّرة أو أكثر للمراقبة ونسعى ، باستجوابنا الجيران مثلًا ، لتحديد قيمها بالنسبة لكلّ فرد متخلّف . يمكننا عندئذ :

\_ إمّا استبدال كلّ فرد متخلّف بشخص له نفس الميزات ، نضاعف إجابته ؟

إمّا أن نلحق بأجوية الأفراد اللين يمشلون نفس ميزات المراقبة مُعامِل الترجيح الذي
 يعوّض عن الأفراد المتخلّفين .

هذه الطريقة ، بعكس طريقة التفريع البعدي ، لا تصحُّح العيُّـنة سـوى من

التحريفات العائدة إلى وعدم الإجابات ، وليس من التحريفات المنسوية إلى التقلُّبات العشوائية .

لا يمكن لهاتين الطريقتين الأوليين ، التفريع البعدي واستبدال الأفراد المتخلفين ، أن تؤديا بشكل أكيد إلى تقديرات خالية من التحيّز . كي لا يكون هناك من شميّز يجب ، في الواقع ، أن يكون في كلّ فرع متوسّط المتغيّرة موضع الدراسة هو نفسه بالنسبة للمجتمع الإحصائي الثانوي المكوّن من الأفراد الذين أجابوا وبالنسبة للمجتمع الإحصائي الثانوي المكوّن من الأفراد الذين لم يجيبوا . بعبارة أخرى ، يجب أن يكون في كلّ فرع استقلالية بين المتغيّرة موضع الدراسة والموقف حيال الحملة . بشكل عام ، لا يكون تأكيد أي شيء بهذا الخصوص .

# ج ـ استجواب عيَّـنة ثانوية تتكوَّن من غير المجييين

وحدها هذه الطريقة هي حقّاً صحيحة وتقود إلى تقديرات خالية من التحيّز . نعتبر المجتمع الإحصائي مقسوماً إلى مجموعتين ثانويتين :

المجتمع الإحصائي الثانوي p1 ، بمقدار Nt ويمتوسّط m1 ، مؤلفاً من الأفراد الذين
 اخترناهم بالصدفة وأجابوا عن أسئلة الحملة ؛

- المجتمع الإحصائي الثانوي pa ، بمقدار Na ويمتوسّط ma ، مؤلّفاً من الأفراد الدين اخترناهم بالصدفة ولم يجيبوا عن أسئلة الحملة .

طبعاً ، مقدارا هذين المجتمعين الثانويين Ni وNg مجهولان ، وسوف يتمّ تقديرهما بواسطة العددين ni و11 و للإجابات ﴾ و3 عدم الإجابات ﴾ الملحوظين على العيّـــــة .

ونعيَّـن بين غير المجيين الـ m ، بواسطة سحب مستنفِد ، عيّـنة ثانوية تتكوَّّن من ش فرداً نقوم باللازم كي نحصل منهم على إجابة .

نقدّر متوسّط المجتمع الإحصائي :

$$m = \frac{N_1}{N} m_1 + \frac{N_2}{N} m_2$$

بواسطة:

$$\overline{y}_n = \frac{n_1}{n} \overline{x}_1 + \frac{n_2}{n} \overline{x}_2'$$

حيث ُ كِم تَلِم إلى متـوسّـط المتغيّـرة X الملحوظ عـلى العيّــنة الشانويـة . هذا التقدير هو غير متحيّـر .

#### القسم III

# كيف نضع خطّة للبحث الإحصائي ؟ مثال: خطّة بعث حملات الـ I.N.S.E.E (1)

الدرجة الأولى من البحث: A. التفريع ؛ B. سحب الوحدات الأولية
 الدرجة الثانية من البحث. - 3. الدرجة الثالثة من البحث.

على الصعيد العملي ، تتناول خطّة البحث الإحصائي معنظم المناهج التي درسناها خلال هذا الفصل وقد تأخذ لهذا السبب شكلًا معقداً كثيراً .

سوف نعرض تنظيم خطَّة للبحث الإحصائي بأخذنا كبشل خطَّة حملات الـ (2) I.N.S.E.E

من أجل معظم الحملات التي يقوم بها حول الأسر ، يعتمد الـ I.N.S.E.E ، في الواقع ، نفس خطة البحث الإحصائي . والعيّنات ، التي يتغيّر حجمها مع الحملات ( من 5000 إلى 20000 مسكن ، بشكل عام ) ، هي عيّنات من المساكن ، ويخضح للحملة كل الأشخاص الذين يقيمون عادة في المساكن المعيّنة . تتألّف قاعدة البحث الإحصائي من سجلٌ شهادات السكن المنيثن عن الإحصاء الأخير ( أحدث إحصاء ) ، ويُكمّل هذا السجلٌ بلائحة مساكن و جليلة » أنجزت منذ ذلك الحين .

تتحقق الحملات بواسطة و مقابلات ع يجربها باحثون مؤهلون خصيصاً. وتستبعد ضرورة تخفيض كلفة التنقل عقيق بحث إحصائي نموذجي لتفسح المجال أمام بحث على عدّة درجات . في الحقيقة تُصاغ خطّة البحث نفسها بشكل يمكن معه الاحتفاظ بنفس الوحدات الأولية خلال عدد معين من السنوات يسمع بتجنيد باحثين محلين وبتخفيف نفقات الإستيفاء اليومي لسجل المساكن (مراقبة إنجاز المساكن الجديدة في الوحدات الأولية المصيّنة إنطلاقاً من رخص البناء),

خطة البحث الإحصائي هي على ثلاث درجات:

ـ الدرجة الأولى . ـ سحب عيَّنة من الوحدات الأوَّلية . هذه الوحدات هي إمَّا وحدات

Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (1)

المعهد الوطني للإحصاء والهدراسات الإقتصادية .

<sup>(2)</sup> المرجع ف. شارتيه F. Chartier ، خطّلة البحث الإحصائي لحصلات الـ I.N.S.E.E حول الأمر مشلد 1969 ، بازيس ، I.N.S.E.B .

مدينية (مدن منفردة أو تجمّعات متعلّدة القرى أو النواحي) ، إمّا نواح ريفية متجمّعة في مقاطعات . عيّنة الوحدات الأولية هي نفسها لكلّ الحملات وتحفظ أخلال علّة سنوات : إنّنها العيّنة الرئيسة .

الدرجة الثانية . - سحب عيّنة من النواحي . النواحي التي تأخدها من الوحدات المدينية ونعيّنها
 المدينية ونعيّنها تُستعمل هي أيضاً لعلّة سنوات ، بينها النواحي الريفية التي نعيّنها تُحمّد عند كلّ حملة بحكم أحجامها الصغيرة .

الدرجة الثالثة .. سحب عيّنة من المساكن . تُسحب المساكن المعيّنة خصّيصاً لكلّ حلة ، وتؤخد احتياطات خاصّة كي لا يمكن لنفس المسكن أن ينتمي إلى عيّنات تعلّق بحملات مختلفة . وحسب هدفها وموضوعها تجرى الحملة إمّا على الاسر إمّا على الأفراد ، وفي هذه الحالة الأخيرة يكون المسكن عبارة عن عنقود من الأفراد .

في الدرجتين الأولى والثانية من البحث الإحصـائي نجري السحـوبات بعـد أن نفرًع . ولا وجود للتفريع بشكل عام ، عند الدرجة الثالثة .

# 1 . الدرجة الأولى من البحث الإحصائي

٨. التفريع

قبل السحب ، نفرع الوحدات الأولية في آن واحد حسب كبر المنطقة والفئة . المناطق الكبيرة ، وعددها 8 ، هي الـ Z.E.A.T ( مناطق دراسات وتنظيم الأقاليم في البلد ) :

المنطقة الباريسية .

، Haute-Normandie ، Picardie ، Champagne : الحسوض السساريسي : Bourgogne ، Centre ، Basse-Normandie

الشمال و

الشرق: Franche-Comté ، Alsace ، Lorraine :

الغرب: بلاد اللوار ، Poitou-charentes ، Bretagne

الجنوب الغربي : Limousin ، Midi-Pyrénées ، Aquitaine

الوسط الشرقي : Auvergne ، Rhône-Alpes

المتوسّط · Provence-Côte d'Azur ، Languedoc-Roussillon ، كورسيكا

فئات الوحدات الأولية ، وعددها 5 ، هي :

### نواحى المقاطعات الريفية

الريفية كلّياً : الفئة 0

الريفية جزئياً : الفئة 1 ؛

#### ـ الوحدات المدينية من :

● أقلّ من 20000 نسمة : الفثة 2

● من 20000 إلى أقلّ من 100000 نسمة : الفثة 3

● 100000 نسمة وما فوق: الفثة 4.

إذن ، يوجد ما مجموعه (40 = 4 × 8) 40 فرعاً . يعطينا الجدول 29 تــوزيع الوحدات الأولية بين الفــروع تبعاً لعــدد المساكن في إحصماء 1968 (أمكنة الإقــامة الرئيسية ، المساكن الشاغرة وأمكنة الإقامة الثانوية ) .

الجدول 29 . توزيع المساكن المحصيّة ( بالآلاف ) والوحدات الأوّلية بين الفروع .

منطقة					الأولية	حلة	فئة الو-					
Z.E.A.T.	مدرع	, LL	0		1		2		3		4	_
	المساكن	ر,1	المساكن	ر.1	الساكن	و.ا	المساكن	و,1	الماكن	و, أا	الماكن	ر. ا
المنطقة الباريسية	3 582	9	40	1	113	2	136	3	117	2	3 176	1
الحوض الباريسي	3 330	62	810	16	756	15	631	12	551	10	582	9
الشمال	1 220	20	36	1	140	3	188	4	166	3	690	9
الشرق	1 550	29	210	4	316	6	330	7	223	- 4	471	8
الغرب	2 322	42	632	12	542	10	397	8	347	6	404	6
الجنوب الغربي	1 967	33	591	11	323	- 6	312	6	264	5	477	5
الوسط الشرقى	2 189	32	377	7	390	8	335	6	400	7	687	4
المتوسط	2 111	30	270	5	251	5	311	6	327	6	952	8
فرنسا	18 271	257	2 966	57	2 831	55	2 640	52	2 395	43	7 439	50
بسّط عند المساكن كلّ و. أ معيّنة			52,0	9	51,	5	50,	B	55,	7		

### و. أ تعنى وحدة أوَّلية .

### B . سحب الوحدات الأوّلية

الوحدات الـ 50 المدينية التي تتكوّن من 100000 نسمة وأكثر ( الفثة 4 ) تؤلّف وحدات أوّلية كبيرة ومتنوّعة بما فيه الكفاية : إذ تؤخذ كلّها في العيّنة ، وتعطى كلّ منها عدداً من المساكن المعيّنة يتناسب مع العدد الإجمالي للمساكن التي تنتمي إليها . يمكننا إذن الاعتبار أنَّ كلَّا من هذه الوحدات المدينية تؤلّف فرعاً خاصًاً تكون فيم درجة البحث الإحصائي الأولى مستنفِدة .

في الفروع الآخرى (الفشات من 0 إلى 3) ، نعين الوحدات الأوّلية بمواسطة سحب منهجي ، مع احتمالات تناسبية مع أحجامها (علد المساكن المحميّة) ، بواقع وحدة أوّلية معيّنة لكل 50000 مسكن تقريباً . نثبت أوّلاً عدد الوحدات الأوّلية التي علينا سحبها (العدد المدوّن في الجدول 29) ، ثم نحدّ أساس متسوالية السحب الحسابية : عدد مساكن الفرع /عدد الوحدات الأوّلية المعيّنة .

مثلًا . الحوض الباريسي . الفئة 3 من الموحدات الأوَّلية ( وحدات مدينية من 20000 إلى أقلَّ من 10000 نسمة ) .

العدد الإجمالي لمساكن الفرع هو 550773. تقودنا قاصدة الـ 50000 مسكن إلى أخصا المسابية هو أحسابية هو أحسابية هو أخصابية السحب الحسابية هو 55077 550774. وناخل كقاهدة لهذه المتوالية عدداً نسجه بالصدفة بين 1 و55077 ( 550773/10-55077 ) و وجدات العينة الأولية هي الوسمة السابقة ) . وتصبح وحدات العينة الأولية هي الوحدات التي نعينها ، حسب طريقة حواصل الجمع المتراكمة ( انظر سابقاً ، القسم 1 ، المقدرة 3.8 ، ص 315 ) ، بواسطة عناصر هذه المتوالية الحسابية المختارة بالصدفة .

ويؤدّي سحب الموحدات الأوّلية المنهجي على لمواثح منظّمة في كلّ منطقة Z.E.A.T إلى تخصيص كل منطقة بتمثيل تقريباً تناسبي مع حجمها .

### 2. الدرجة الثانية من البحث الإحصائي

إنَّ الرحدات المدينية التي عيّـناها عند الدرَّجة الأولى هي إمّـا مدن منفردة ( ناحية واحدة ) ، إمّـا تجمّـعات متعدّدة النواحي .

عند الدرجة الثانية ، نأخد المدن المنفردة بكاملها في العينة ( بحث إحصائي مستنفد ) . أمّا التجمّ عات معمّدة النواحي ، المؤلّفة أكثر الأحيان من مدينة - مركز ومن نواح أصغر ، فنفرّعها بعد فصلنا المدينة - المركز . نأخذ هله الأخيرة بكماملها في العيّنة ، فيها نسحب بعض النواحي الأخرى بالصدفة مع احتمالات تناسبية مع حجمها . ويجري توزيع مساكن العيّنة بين المدينة - المركز والنواحي الأخرى تناسبياً مع العدد الإجمالي لمساكنها .

مثلًا . المنطقة الباريسية ، الفئة 3 من الوحدات الأوّلية ( الوحدات المدينيـة من 20000 إلى أقلّ من 10000 نسمة ) .

معدّل البحث الإحصائي: t = 1/2000

العدد الإجمالي لمساكن الفرع هــو 116844 . قاعــدة المساكن الـ 50000 تؤدّي إلى أخذ وحدتي عيّـنة أوّليتين .

يجب أن يكون عند مساكن العيّنة : 58=(1/2000)×116844 لمجمـوع الفرع ، ' و29=5/58 بالنسبة لوحدة عيّنة أوّلية .

لنفترض أنَّه عند الدرجة الأولى ، كان تجمَّع Mantes-la-jolie واحدة من السوحدتسين الأوليتسين المعيِّنتسين . يتضمَّن همذا التجمَع مدينسة \_ مسركزاً ( Mantes-la-Jolie ) .

الجدول 30 . مثل عن اختيار نواحي العيّـنة : تجمّــم Mantes-la-jolie

الفروع الثانوية	مقدار الفرع الثانوي	حدد المساكن المعيّنة في الفرح الثانوي	النواحي	مقدار الناحية
1	8 979	14	Mantes-la-Jolie	8 979
2	9 957	15	Follainville-Dennemont	378
		•	Gargenville	1 301
i	ı		Isson	332
			Limay	2 260
			Porcheville	547
			Buchelay	328
			Magnanville	107
			Mantes-la-Ville	4 704
المحمدع	18 936	29		18 936

لنفترض أنّنا ، لأسباب تتعلّنق بسعر التكلفة ، وضعنا قاعدة تشرض على أن لا أ يقلّ عدد مساكن العيّنة في كلّ ناحية عن 10 .

ضمن هذه الشروط ، سوف نقطُّع التجمُّع إلى فزعين ثانويين اثنين :

1 . المدينة ـ المزكز ؛

2. النواحي الأخرى..

الناحية Mantes-la-Jolic التي تكوّن الفرع الثانوي 1 ، ندخلها بكاملها في العيّسُة. مم (14=(8979/1893)×29) 14 مسكناً معيّسناً .

ونسحب من ضمن نواحي الفرع الشانوي 2 ، واحدة بالصدفية نـأخمل منها (15=(955/18936) 29 مسكناً معيناً .

في الوحدات الأولية الميئة المؤلفة من النواحي الريفية المجمّعة مقاطعات ، نعمد إلى سحب منهجي باحتمالات تناسبية مع أحجامها ليد 2 ، 3 أو 4 نواح .. عيّنة . ويتغيّر عدد نواحي العيّنة حسب عدد المشّاكن الميّنة (اللذي يتعلّق بدوره بمملّل البحث الإحصائي) ومتوسّط حجم نواحي المقاطعة (كون حجم النواحي يختلف بشكل ملحوظ من منطقة إلى أخرى) .

# 3. الدرجة الشالشة من البحث الإحصائي

في معظم الحملات الإحصائية ، وبحكم درجات البحث المتنالية ، يكون معدّل البحث الإحصائي النبائي نفسه مها كان الفرع . بما أنَّ سحب وحدات البحث عند الدرجتين الأولى والثانية قد تم باحتمالات تتناسب مع أحجامها ، فإنَّ عدد المساكن المعينة المعينة ( المنحسوب بشكل يراعي معدّل البحث النبائي ) هو نفسه في كل ناحية معينة من نفس الوحدة الأولية . المينة هي إذن مرجّحة بذاتها ( أنظر الفسم I ، الفقرة 4.C ، ص 322) .

يهري تمين مساكن العيدة بواسطة سحب منهجي على لوائح بالمساكن موضوعة للنواحي المعيدة ، وغالباً بدون تفريع محتمل . ولكن بما أنَّ لوائح المساكن هي مصدفة حسب الشوارع والأحياء داخل النواحي ، فإنَّ السحب المنهجي يضمن للعيدة توزيعاً جغرافياً مرضياً .

إلاّ أنّه قد يحدث في بعض الخملات أن يكون معدّل البحث الإحصائي مختلفاً ، مثلاً حسب فقة الوحدة الأولية أو فقة ربّ الأسرة الاجتماعية - المهنية . في الحالة الأولى ، يحدّد عدد المساكن المعيّنة في كلّ فرع ، وفي الثانية ، بافتراضنا أنّنا نريد مشلاً سحب عيّنة بمدّل 1/2000 للفتات الاجتماعية - المهنية 2 ، 3 أو 4 (أرباب العمل والكوادر) وبعمد لل 1/4000 للفتات الأخرى ، نسحب عيّنة متجانسة بالمعدّل الأصلى (أي 1/2000) . بعد ذلك نحدف واحداً على اثنين من المساكن المعيّنة التي تشغلها أسر تكون فقة ربّها الاجتماعية - المهنية مختلفة عن 2 ، 3 أو 4 . إنّ هذا المنج يحفظ لسحوبات لاحقة الصفة التمثيلية للمساكن التي تبقى على الملائحة بعد احتيار العيّنة المتجانسة بمدّل 1/2000 .

## الفصل الثامن

# تحليل السلاسل الزمنية

السلسلة الزمنية هي سلسلة من المشاهدات المرتبة تبعاً للوقت: مقدار السكّان السنوي ، القيمة السنوية للانتاج الوطني الخام ، المستوى الشهري لمؤشّر الأسعار ، جموع المبيعات الشهري لشوكة معيّنة ، عدد أجزاء مؤسّسة معيّنة آخر كلّ شهر ، الخ .

لقد كان الوصف العام للسلاسل الزمنية ويشكل خاص تمثيلها البياني مـوضوصاً عرض في كتاب « الإحصاء الوصفي » ، الفصل III ، القسم III .

إنَّ دورية المشاهدات متفيّرة : أكثر الأجيان تكون السلاسل الـزمنية شهـرية ، فصلية أو سنوية . وأحياناً هي أسبوعية ، يوميّـة وحتّـى بالساعة ( دراسة حركة المرور ، الحقطّ الهـاتفي ) أو ، بالعكس ، كـلّ سنتين أو كـلّ عشر سنوات ( مشلاً ، إحصاءات السكّـان في العديد من البلدان ) .

أن نعطي حكماً على تطوّر حديث لسلسلة زمنية معيّنة ليس ، بشكل عام ، مهمّة سهلة . فعدد لا بأس به من السلاسل يقلّم في الواقع تغيّرات دورية على درجات متفاوتة من الانتظام تفسّر تأثير عوامل مثل الإجازات السنوية ، الفصل أو العادات . يمكن لهله التغيّرات الموسعية أن تقنّع تطوّر النظاهرة الحقيقي ، وكي نبرز هله التطوّر ، من الفسروري أن نحلًا السلسلة وأن نفصل العامل الموسعي عن بقيّة المكوّنات : مثلاً ، يجري تشخيص ميول تطوّر مؤشّس الإنساج الصناعي بعد تصحيح

التغيُّـرات الموسمية . إن I.N.S.E.E ) ينشر بانتظام عدداً كبيراً من السلاسل بتغيُّـرات موسمية مصحّحة .

### القسم 1

#### صورة التحليل

مكونات سلسلة زمنية : A . تغيرات الاتجاء العام أو B ؛ trend . الحركة الدورية ؛ D . التغيرات الموضية أو B . فائلة تصحيح التغيرات الموسمية ؛ B . الصورة الجمعية ؛ B . الصورة الجمعية ؛ B . الحروية . ـ ك المحرورة المضاعفة . ـ 3 . التحليلية ؛ B . الطرق التجريبية .

يمكننا تجزئة السلاسل الزمنية إلى عدّة عناصر قابلة لأن تتّحد حسب نماذج غنفة .

### 1. مكونات سلسلة زمنية

بشكل عام ، يمكننا أن غير في تطور سلسلة زمنية ، أربع مكونات .

### A . تغيّرات الاتجاه العام أو Trend

يمُل الـ trend تطوّر الظاهرة العام لمدى طويل ، مرتبطاً بالنمو العام للاقتصاد : انخضاض عدد العاملين في الزراعة ، تزايد الانتاج الصناعي ، تنزايد استهالاك الكهرباء ، على سبيل المثال .

## B . الحركة الدورية

حول الاتجاه العام يوجـد تقلّـبات تتعلّـق بـالتغيّـرات الظرفيـة وبصورة خــاصّــة بتتابع مراحل الدورة الإقتصادية : ازدهار ، أزمة ، انحطاط ، نهضة .

في فرنسا مشلًا خلال الأعـوام الأخيرة تمكّـن المعـدّل السنـوي لـتـزايـد الانتـاج الصناعي أن يبلغ %12 في فترة الازدهار والتغى ( عادل صفـراً ) في فترة الانحـطاط ، بينها متوسّـط المعدّل الذي يمثّـل الاتجاه العام هو تقريباً %6,5 في السنة .

المعهد الوطني للإحصاء والدراسات الاقتصادية .

لقد شكّلت التغيّرات الدورية موضع الكثير من نظريات علماء الاقتصاد ، ويما أنَّ هذه المسألة المناقشة كثيراً تخرج عن إطار اهتمامات هذا الكتاب العملية ، لن نحاول المفصل بين trend وحركة دورية ، وسوف نـرمز إليهـما سويّـاً بـاسم « الحركة غـير الموسمية ، أو أحياناً الحركة الظرفية .

## C . التغيّرات الموسمية

التغيّرات الموسمية هي التقلّبات الدورية المنتظمة قليلاً أو كثيراً والتي تتصادف مع الحرّكة غير الموسمية . وقد تكون دورتها يومية (حركة المرور كلّ ساعة ) ، أسبوعية (عدد ساعات العمل اليومية ) أو سنوية ( المؤشّر الشهري للانتاج الصناعي ، مجموع المبيعات الشهري في المخازن الكبيرة ) . وهي متعدّدة الأسباب ، دورة الفصول ، طريقة الحياة ، العادات ، الأحكام القانونية ، الغ. ، تحدث تأثيراتها بشكل ملحوظ عند . من أهمّها نذكر :

الإجازات: تُترجَم الإجازات السنوية كل صيف ببطء ملحوظ في النشاط وبهبوط في
 معظم الكمّيات الاقتصادية الرئيسية. بصورة خاصّة ، يسجّل الانتـاج الصناعي
 فراهًا موسميًا كبيراً.

التفاوت في حدد أيام الأشهر المختلفة: تتأثّر معظم النشاطات الاقتصادية بعدد أيام العمل في كلّ شهر. فتنفّل الأعياد غير الثابتة وتوقّف العمل لسبب مغيّن بشكل ملائم أو غير ملائم يمكنه أن يجمل مقارنة الشهر نفسه بين سنتين متناليتين عسيرة. ونلجأ في بعض السلاسل ، بصورة خاصّة مؤشّرات الانتاج الصناعي ، إلى إدخال تصحيح في عدد أيّام العمل ، يسبق التصحيح المسمّى بتصحيح التغيّرات الموسعية البحث.

العوامل المناخية: عند تحليل أخير، تظهر هذه العوامل كمصدر لمعظم التغيرات الموسمية ؛ الإجازات السنوية ، مثلاً ، تؤخذ في الصيف بشكل عام لأنه الفصل الأنسب . ولكن في بعض الحالات يكون تأثير العوامل المناخية مباشراً أكثر : البرد القارس يبطىء نشاط البناء إلى حدٍ بعيد؛ الحرارة تؤثّر في استهلاك الكهرباء من قبل الأفراد (تدفئة ، تكييف) . أكثر الأحيان تؤثّر العوامل المناخية في المنظواهر الإقتصادية بطرق معقدة : تؤثّر بشكل خاص عن طريق عرض وطلب بعض السلع .

. دورية عرض وطلب بعض المنتوجات : خالباً ما تأتي هـذه الدورية ، من ناحية

العرض ، نتيجة الإيقاع الموسعي للانتاج الزراعي . أمّا تنظيم الأسواق وإمكانيات حـ التخزين فلا تضبط إلّا بشكل ناقص تغيّس وفرة وأسعار هذه المتتوجات خلال العام . من نـاحية الـطلب ، يُسجَّسل أيضاً بـالنسبة لبعض السلع تغيّرات متسظمة بعض الشيء : مبيعات آخر السنة ، طلب السيّارات في الربيع ، الخ .

### D . التغيّرات العرضية أو المتبقّية

يعدث حول الحركة المذكورة سابقاً بعض التقلّبات العشوائية . وهي تعود إمّا إلى عدد كبير من الأسباب الصغيرة . عندها يكون مدى التقلّبات ضعيفاً بشكل عام . إمّا إلى تدخّل حوادث طارئة : إضراب ، انهيار مالي ، تعديل في القانون الضريبي ، الاجتماعي أو الاقتصادي ، الغ . هذه التغيّرات تمثّل في تطوّر السلسلة ناحية لا يمكن للمكوّنات السابقة أن تأخلها بعين الاعتبار . لهذا السبب نعطيها أحياناً إسم التقلّبات المتبقة .

#### £ . فاثلة تصحيح التغيّرات الموسمية

سوف نثبت ، على مثل بالأرقـام ، ضرورة تصحيح التغيّـرات الموسميـة لتفسير تطوّر سلسلة معيّـنة .

لتسهيل الأمر ، سوف نتصوّر سلسلة خالية من التقلّبات العرضيـة ونفترض أنّ المعطيات الملحوظة في عامي 1969 و1970 هي حاصل جمع الحركة غير الموسمية والمظهر الموسمي العام التاليين :

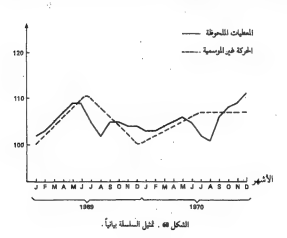
		الحو خير الموء	المظهر للوسمي	_	المطياد اللحوة	تفييرات 1970 بالنسبة للشهر المطابق
	1969 (1)	1970 (2)	المام (3)	1969 (4)	1970 (5)	من المام <b>1969</b> (6)
كاتون الثاني	100	101	+ 2	102	. 103	+1%
ثباط	102	102	+1	103	103	0
آذار	104	103	+ 1	105	104	- 1%
ئيسان	106	104	+ 1	107	105	- 2%
أيار	108	105	+ 1	109	106	-3%
حزيران	. 110	106	- 1	109	105	- 4%
تمخوز	110	107	- 5	105	102	- 3%
آب	108	107	- 6	102	101	-1%
أيلول	106	107	- 1	105	106	+1%
تشرين الأوّل	104	107	+ 1	105	108	+ 3%
تشرين الثاني	102	107	+ 2	104	109	+ 5%
كانون الأول	100	107	+ 4	104	111	+ 7%

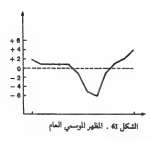
خلال هذين العامين ، تبقى الحركة الموسمية كها هي تماماً ( الشكل 61 ) .

التغيّر الحقيقي للسلسلة تعرضه الحركة غير الموسمية : تزايد الكمّية من كانون الثاني (يناير) إلى حزيران (يونيه ) 1969 ، هبوط من تُمّوز (يوليو) إلى كانون الأوّل (ديسمبر) ، ثمّ تزايد من جديد حتّى تمّوز (يوليو) 1970 يتبعه استقرار (الشكل 60) .

لنس الأن كلَّ ما نعرفه ولنفترض ، كما سيكون الحال فعلاً ، أننا لا نملك سوى المعطيات الملحوظة . عند رؤية هذه المعطيات ، من الصحب جدًّا أن نتبيّن اتجهاهات تطوّر السلسلة . بالنسبة للعام 1970 مثلاً ، قد نعتقد بوجود هبوط انطلاقاً من حزيران ثمّ بضة سريعة في آخر السنة ، بينها الاتجاهات الحقيقية هي تزايد حتَّى شهر تموز يتبعه استقرار .

أمام هذه الصعوبات، هناك حلّ معتمد غالباً يقوم على تقريب معطيات شهر معيّـن مع معطيات الشهر المطابق من السنة السابقة ، وذلك شهراً فشهـراً . بهذا العمـل ، نفكّـر بحلف فعل التغيـرات الموسمية . في الواقع ، وكما نرى على مثلنا ، قد يقودنا





هذا المنطق إلى نتائج خاطئة .

يعرض العامود (6) من الجدول السابق مقارنة منهجية للمعطيات التابعة لنفس الشهر. وتوحي التناتج الحاصلة بالتفسير التالي : من كانون الثاني إلى حزيران 1970 مخمضي نسب التغير المثوية متناقصة ، إذن يتسجه الموضع إلى التدهور ؛ بالمقابل ، انطلاقاً من من شهر تم قرز تبدأ نسب التغير المثوية بالتزايد مسرعة ، بالتالي سرعان ما يتحسن الظرف. وقد يزيد من قوة هذا الحكم المفعول النفسي للأعداد الإيجابية : انطلاقاً من أيلول يبدو الوضع جيداً لأننا نلاحظ في هذه الأشهر مستوى أصل من مستوى السنة السابقة . هذا التشخيص هو خاطئ ء كلياً ؛ في الحقيقة الوضع جيد حتى شهر تموز ( تزايد منتظم ) ، ثمّ نسبياً غير ملائم ( ركود ) . « هذا الأننا ننسي خلال اتباعنا لهذا النمط من التفكير أن تطوّر النسب المثوية موضع السؤال يتعلق ، ليس فقط بمظهر السنة المابقة ، بل أيضاً بمظهر السنة السابقة » بل أيضاً بمظهر السنة المابقة على العام 1970 نحسناً .

إذن ، يقوم الحلّ الصحيح على مقارنة تطوّر السنة الجارية ، ليس فقط مع السنة السابقة ، بل مع مجموع السنوات السابقة . بعد تحديد النموذج المناسب لتكوين الحركة الظرفية والحركة الموسمية ، نحدد و متوسّط الحانبية الموسمية ، انطلاقاً من سلسلة مشاهدات تتعلّق بعدد كبير من السنوات . حندثاد يكفي مقارنة تطوّر سنة معيّنة مع هذه الجانبية النظرية كي نخلص إلى الاتجاهات الحقيقية للسلسلة .

A. Tymen ، J. Méraud (1) ، و R. Jaulen ، التغيّرات الموسمية للنشاط الاقتصادي : طريقة تحليل ، تعلميق على الانتاج الصناعي وتشغيل البد العاملة ، دراسات ووقائع ، نيسان 1960

## 2 . نماذج التكوين

حيث لا نحاول فصل الاتّـجاه العام عن الدورة ، نجد ثلاث مكوِّنات :

- المكوّنة غير الموسمية أو الظرفية ،
  - ـ المكوِّنة الموسمية ،
  - ـ التغيّرات العشوائية .

إنَّ تَجْزِئَةُ السلسلة إلى هذه المكوِّنات الثلاث تفترض عدداً من الفرضيات تتعلَّق بكيفية تركيب وطبيعة هذه المكرِّنات

لنرمز بالنسبة للشهر j من السنة i بواسطة :

٧٤ إلى القيمة الملحوظة للسلسلة الزمنية ؛

CI إلى قيمة المكرِّنة الظرفية ؛

84 إلى المكونة الموسمية ؛

التغيرات المتبقية أو العرضية .

نمُثِّل السلسلة الزمنية عامَّة على جدول مزدوج المدخل. أنظر الجدول 31 :

على السطر ، نجد السنة ( الدليل السفلي i ) ،

على العامود ، نجد الشهر ( الدليل السفلي أ ) .

وقد اخترنا هذا الوضع كي نسهّل عرضنا في الحالة التي نصادفها تكراراً وهي حالة سلسلة شهرية بتغيّرات موسمية على حقبة سنوية . بشكل عام ، تتطابق حقبة سلسلة زمنية مع دورة كاملة للتغيّرات الموسمية . وهذه الدورة قد تكون مثلًا اليوم في حالة تحليل التغيّرات كلّ ساعة لخطوط الهاتف ؛ وهي السنة أكثر الأحيان بالنسبة الدرارة الغارة اللاتمه لدرة الدرارة الغرارة اللاتمه لدرة المستقد الدرارة الغرارة اللاتمه لدرة المستقد ا

لدراسة الظواهر الاقتصادية .

			و الأشهر ۽				
	1	1	2 j p				
و السنوات ۽	2	}	$y_{12} \ldots y_{1j} \ldots y_{1p}$ $y_{22} \ldots y_{2j} \ldots y_{2p}$				
2	<i>i</i> :	<i>y</i> <sub>11</sub>	$y_{i2} \ldots y_{ij} \ldots y_{ip}$				
	п	$y_{n1}$	$y_{n2} \ldots y_{nj} \ldots y_{np}$				

الجدول 31 . عثيل سلسلة زمنية : الدليل السفلي i يعاين رقم الحقبة أو الدورة i = 1,2,..., n

والدليل السفلي j يعاين ، داخل الدورة i ، تاريخ نقل الملاحظة : j = 1, 2, ..., p

مثلًا داخل الدورة السنوية ، التواريخ قد تكـون الأشهر (p=12) ، أو الفصـول (p=4) أو الأسابيع (p=25) .

يحكننا أيضاً أن نعاين الملاحظة مباشرة بواسطة دليل تاريخ الملاحظة أو المشاهدة نه داخل السلسلة . إذا كانت هذه السلسلة تتعلّق بعدد صحيح من الدورات ، يكون لدينا :

t = p(i-1) + j

: بصورة خاصًة ، في حالة السلسلة الشهرية t = 12 (i-1) + j

إذن نرمز إلى مشاهدة معيّنة بلا تمييز بواسطة : الا أو yı

أبسط نماذج تركيب العناصر المكوِّنة لسلسلة زمنية هما الصورتـان الجمعيـة أو المضاجفة .

٨. الصورة الجمعية

تفترض الصورة الجمعية:

 $y_t = c_t + s_t + \varepsilon_t$ 

أنَّ المَكوَّنة الموسمية للسلسلة ، كها التغيَّـر المتبقّي ، هما مستقلّان عن الحركة غير الموسمية .

#### الصنورة المضاعفة

 $y_i = c_i + c_i \, s_i + s_i = c_i (1 + s_i) + s_i$  : تفترض الصورة المضاعِفة :

أنَّ المكوِّنة الموسمية ، الممشَّلة بواسطة @s ، هي تناسبية مع الحركة الظرفية .

ونستعمـل في بعض الحالات شكـلًا آخر للصـورة المضاعِفـة ، نفترض فيهـا أنَّ

التغيُّس المتبقِّي يتناسب بدوره مع حاصل جمع المُحَوِّنتين الأوليين :

$$y_t = c_t(1+s_t) + c_t(1+s_t) \, \epsilon_t = c_t(1+s_t) \, (1+\epsilon_t) \, .$$
 (3)

· لنأخذ لوغاريتم عنصري هذه العبارة :

 $\log y_t = \log c_t + \log (1 + s_t) + \log (1 + s_t)$ 

إذا وضعنا :

$$Y_t = \log y_t$$
,  $C_t = \log c_t$ ,  $S_t = \log (1 + s_t)$ 

وإذا لاحظنا أنَّ :

 $\log (1 + \epsilon_i) \approx \epsilon_i$ .

: كوننا اعتبرنا  $r_i$  صغيراً ، فإنّ هذا الشكل الثاني يتحوّل إلى الصورة الجمعية  $Y_i = C_i + S_i + \varepsilon_i$  .

### 3 . طرق التجزئة

إذن ، تقوم تجزئة السلسلة الزمنية على تقدير قيمتي المُكوّنة الـظرفية c والمُكوّنة الموسمية s ، وذلك لكلّ تاريخ مشاهدة .

تُستعمل لهذه الضاية فتنان رئيسيتان من الطرق: الطرق التحليلية والطرق التجريبية .

## A. الطرق التحليلية

في هذا النوع من الطرق ، نضع فرضية حول الشكل التحليل للمكوّنتين الظرفية والموسمية .

نضم مثلًا الفرضيتين التاليتين:

$$C_i = at + b$$
 : نطرفية هي دالّة خطّية تبعاً للوقت :

$$s_i = s_{ij} = \gamma_j$$
  
 $s_{i+p} = s_{i+1,j} = \gamma_p$ 

ضمن فرضية صورة جمعية المتكوين :

 $y_i = c_i + s_i + s_i$ 

وإذا استبدلنا a وs بشكلهما التحليلي نحصل على :

 $y_i = at + b + \gamma_j + \varepsilon_i,$ 

وإذا وضعنا:

 $b + \gamma_j = b_j$  $y_i = at + b_j + \varepsilon_i.$ 

بهذا العمل نكون قد حدّنا و غوذجاً » لتطور السلسلة الزمنية . المسألة تصبح إذن مسألة تقدير المتغيّرين الوسيطيين a واط (j=1, 2, .., u) والله يقدير المتغيّرين الوسيطيين و واط والتيم النظرية et-bj أضعف ما يمكن . بشكل عام ، نحدّد هذه المسافة بحاصل جم مربّعات البواقي وببحث عن القيم a واط التي تجعلها حدّاً ادن (طريقة المربّعات الصغرى) .

إذن يبدو تحليل السلاسل الزمنية بواسطة الطريقة التحليلية كحالـة خاصّـة من مسألة تسوية دائم معيّـنة مع سلسلة ،شاهدات ( راجع التسوية الخطّية في الفصل IV ، القسم III ، خاصّـة الفقرة 1.C ) .

تقدّم الطريقة التحليلية حسنات عديدة ، إنّها تتمسّم بشكل خاص بأسس نظرية منينة وتسمح بتقييم تباين المتغيّرات الوسيقية المقدّرة ، أي بحساب دقمّة تقدير مختلف مكرّنات السلسلة . ولكنّها تشكر من عبب كبير ، وهو أنّه لا يمكن تعليقها إلاّ عمل سلاسل نستطيع تمثيلها بشكل صحيح بواسطة دالة تحليلية : دالة خطية ، دالة أسية ، ذو الحدود ، المخ . ولكنّنا نعرف أنّه بالنسبة لمعظم السلاسل الزمنية المتعلّقة بالظواهر الاقتصادية ، لا يسمح لنا مسلك المكوّنة غير الموسمية بأخد صور تطوّر بهده السهولة .

## B . الطرق التجريبية

 الحركة غير الموسمية والنحث عن المعامِلات الموسميـة يتمّــان بشكل رائح على طريقة المتوسّـطات المتحرّكة . ولقد اخترنا أن نعرض.هذه الطريقة سهلة التنفيذ وذات التطبيق العام .

## القسم II طريقة التوسّط المتحرّك

1. تصريف د المتوسّط المتحرّك ، . 2. خصائص المتموسّط المتحرّك : A. تصفية مكرَّنة موسمية دورية ؛ B . تصفية المكوَّنة غير الموسمية ؛ C . تصفية التقلّبات العسوائية . . 3. الفرضيات ؛ B . حساب المعاملات المؤسمية ؛ C . مثال تطبيقى : المؤسّر الفصل للانتاج الصناعى .

## 1 . تعريف ﴿ المتوسَّطُ المتحرُّكُ ﴾

لناخذ السلسلة الزمنية Y:

 $y_1, y_2, ..., y_r, ..., y_T$ 

نطلق اسم المتوسط المتحرّك بطول p للسلسلة Y صل العملية التي تحوّل هذه السلسلة إلى سلسلة جديدة Z بواسطة حبياب سلسلة المتوسطات المتتالية :

$$\begin{aligned} z_{l} &= z_{l+(p+1)/2} = \frac{1}{p} \left( y_{l+1} + y_{l+2} + \dots + y_{l+p} \right) \\ &= \frac{1}{p} \sum_{l=1}^{p} y_{l+l}, \quad (l = 0, 1, ..., T - p) \end{aligned}$$

نعطي كلَّ متوسَّـط متنال إلى التاريخ ¢ الـذي يطابق منتصف الفتـرة الممتدَّة من الحين 1+1 إلى الحين 1+p:

$$t = \frac{1}{2} \left[ (l+1) + (l+p) \right] = l + \frac{p+1}{2}.$$

هذا التاريخ الذي يقع في منتصف الدورة يطابق واحداً من تواريخ المشاهدة إذا كان p مفرداً ؛ ويطابق مركز الفسحة التي تفصل بين تاريخي مشاهدة متتاليين ، إذا كان p مزدوجاً .

## ونرمز إلى عملية المتوسَّط المتحرَّك بطول p ، التي نجريها عملي السلسلة Y ، بواسطة :

$$z_t = M_p(y_t) \; .$$

#### مثل 1 . متوسّط متحرّك بطول p=3 :

$$\begin{array}{lll} z_i &= M_3(y_i) \\ z_2 &= \frac{1}{3}(y_1 + y_2 + y_3) \\ z_3 &= \frac{1}{3}(y_2 + y_3 + y_4) \\ \vdots \\ z_{T-1} &= \frac{1}{3}(y_{T-2} + y_{T-1} + y_T) \ . \end{array}$$

#### تطبيق بالأرقام :

t.	. 1	2	3	4	5	6
ν.	103	98	109	111	105	118
		103.3	106.0	108,3	111,33	_

بالفعل :

$$z_2 = \frac{103 + 98 + 109}{3} = 103,3$$

$$z_3 = \frac{98 + 109 + 111}{3} = 106,0$$
 etc.

#### مثل 2 . متوسّط متحرّك بطول p=4 :

$$\begin{aligned} z_t &= M_4(y_t) \\ z_{2.5} &= \frac{1}{4}(y_1 + y_2 + y_3 + y_4) \\ z_{3.5} &= \frac{1}{4}(y_2 + y_3 + y_4 + y_5) \\ \vdots \\ z_{T-1.5} &= \frac{1}{4}(y_{T-3} + y_{T-2} + y_{T-1} + y_T). \end{aligned}$$

$$t$$
 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  $t$  | 10 | 107 | 99 | 109 | 113 | 120 | 107 | 123 |  $t$  |  $t$ 

بالفعل:

$$z_{2,5} = \frac{101 + 107 + 99 + 109}{4} = 104,00$$

$$z_{3,5} = \frac{107 + 99 + 109 + 113}{4} = 107,00$$

نلاحظ أنَّ عدداً من القيم ، تطابق طرفي فسحة تغيَّر السلسلة الأصلية ، يضيع سدى : لا يمكن تحديد 21 و 1.2 بالنسبة لمتوسَّط متحرَّك بطول 3 كمذلك ١٠٠٠ و 2.0 م الخ .

#### حالة المتوسّطات المتحرّكة « المزدوجة » p=2n

على الصعيد العملي ، غالباً ما نضطر لحساب متوسّطات متحرّكة تتعلّق بعدد من الدورات ( 12 شهراً أو 4 فصول ، مشلاً ) . من المزعج أن نحصل بهذه العملية على سلسلة لا تتناسب تماماً مع نفس تواريخ المساهدة . هكذا رأينا أنّه من المناسب أن نخصّص لتاريخ مشاهدة عدّد المتوسط الحسابي للمتوسّطين المتحرّكين الملكون عيطان به . بالتالي نحدد عملياً متوسّطاً متحرّكاً بطول مزدوج (P=2n) بواسطة :

$$\begin{split} z_t &= z_{l+n} = \frac{1}{2} \left[ z_{l+n-1/2} + z_{l+n+1/2} \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2n} \left( y_l + y_{l+1} + \dots + y_{l+2n-1} \right) + \frac{1}{2n} \left( y_{l+1} + y_{l+2} + \dots + y_{l+2n} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2n} \left[ \frac{1}{2} y_l + \left( y_{l+1} + y_{l+2} + \dots + y_{l+2n-1} \right) + \frac{1}{2} y_{l+2n} \right]. \end{split}$$

أخيراً ، حسب هذا الاصطلاح ، فإن تحديد متوسط متحرّك بطول مزدوج (p = 2n) يناسب تاريخ المشاهدة t ، يغني حساب المتوسط المرجّح للـ 1+12 مشاهدة التي تحيط بالتاريخ t ، وذلك بتخصيص الوزن :

1/2 إلى المشاهدتين الطرفيتين ،

1 إلى الـ n-1 مشاهدة وسيطة .

#### مثل 3 . متوسط متحرّك بطول 4=p :

$$z_3 = 4\left[\frac{1}{2}y_1 + (y_2 + y_3 + y_4) + \frac{1}{2}y_5\right]$$

$$z_4 = \frac{1}{4}\left[\frac{1}{2}y_2 + (y_3 + y_4 + y_5) + \frac{1}{2}y_6\right]$$

$$\vdots$$

$$z_{T-2} = 4\left[\frac{1}{2}y_{T-4} + (y_{T-3} + y_{T-2} + y_{T-1}) + \frac{1}{2}y_T\right]$$

#### تطبيق بالأرقام: لنعد إلى المثل السابق

1	1		3	4		6	7	8
); =;	101	107	99 105,50	109 108,625	113 111,25	120 114,00	107	123

بالفعل:

إنه المتوسط المتحرّك المحسوب بمساعدة هذا الاصطلاح هو الذي سنأحمله من الآن فصاعداً بعين الاعتبار ، ونرمز إليه بواسطة :

 $z_i = M_p(y_i)$ .

#### 2. خصائص المتوسط المتحرك

# A. تصفیة مكونة موسمیة دوریة لنفترض.

سلسلة زمنية مؤلّفة من مكوّنة ظرفية ca ومن مكوّنة موسمية ."=. عيث " هي دالّة دورية ودورتها p=2a+1 :

لنحسب المتوسّط المتحرّك بطول p=2n+1 المتعلّق بهذه السلسلة . إنطلاقاً من قاعدة التعريف :

$$z_{l+(p+1)/2} = \frac{1}{p} \, \sum_{i=1}^p \, y_{i+i} \, ,$$

أى ، إذا استبدلنا p بـ 1+2n :

$$z_{l+n+1} = \frac{1}{2\; n+1} \; \sum_{l=1}^{2n+1} \, y_{l+l} \, .$$

سوف نضم لتسهيل الرموز:

$$t = l + n + 1$$
,  $k = l - n - 1$ 

فنحصل على:

$$z_t = \frac{1}{2(n+1)} \sum_{k=-n}^{n} y_{t+k}, \quad (t = n+1, n+2, ..., T-n).$$

إذا استبدلنا بعبارتها تبعاً لمكوّنتيها :

$$\begin{split} &z_i = \frac{1}{2\,n+1}\,\sum_{k=-n}^{+n}(c_{r+k}+\gamma_{r+k}) = \frac{1}{2\,n+1}\,\sum_{k=-n}^{+n}c_{r+k} + \frac{1}{2\,n+1}\,\sum_{k=-n}^{+n}\gamma_{r+k} \\ &= M_{2n+1}(c_r) + M_{2n+1}(\gamma_r)\;. \end{split}$$

المتوسّط المتحرّك لحاصل جمع المكوّنات يساوي حاصل جمع متوسّطاتها المتحرّكة(1).

لنرمز بواسطة إلى متوسّط المكوِّنة الموسمية المتحرّك :

$$\xi_i = M_{2n+1}(\gamma_i)$$

<sup>:</sup> بشكل عام ، المتوسّعة المتحرّك هو ، ككلّ متوسّعة حسابي ، مؤلّم خطّي :  $M(x_i+y_i)=M(x_i)+M(y_i)$  .  $M(\lambda x_i)=\lambda M(x_i)$  .

ولنحسب أدوانات

$$\begin{split} \xi_1 &\stackrel{\iota}{\to} \frac{1}{2 \, n+1} \, \sum_{k=-n}^{2n} \tilde{\tau}_{t+k} \\ \xi_{t+1} &= \frac{1}{2 \, n+1} \, \sum_{k=-n}^{2n} \tilde{\tau}_{t+k+1} \; . \end{split}$$

الفارق:

$$\xi_{t+1} - \xi_t = \frac{1}{2n+1} \sum_{k=-n}^{+n} (\gamma_{t+k+1} - \gamma_{t+k})$$

وإذا وسمعنا:

$$\begin{split} \ddot{q}_{t+1} - \dot{q}_t &= \frac{1}{2(n+1)} \left[ \left( \gamma_{j} \varphi_{n+1} + \gamma_{j+n} \right) + \left( \gamma_{j+n+2} + \gamma_{j+n+1} \right) + \dots + \left( \gamma_{j+n} + \gamma_{j} \varphi_{n+1} \right) \right] \\ &+ \left( \gamma_{j+n+1} + \gamma_{j+n} \right) \end{split}$$

واختزلنا :

$$\hat{\zeta}_{t+1} = \hat{\zeta}_t = \frac{1}{2n+1} \left( \gamma_{t+n+1} - \gamma_{t+n} \right),$$

ولكن من المفترض أن تكون ،: دالَّة دورية ، دورتها 1+2n :

70 m-1 = 70 m

إذاً :

$$\xi_{-1} \sim \xi_{-} = 0$$

وبالتالي ج هو كأبية ثابتة .

إذا افترضنا بالإضافة إلى هذا أنَّ حاصل جمع المكوِّنات الموسمية على 1+2n دورة يساوى صغراً :

 $\sum_{i=1}^{2n} \gamma_{i+k} = 0$ 

يصبح المتوسّط المنحرّك لهذه المكوّنات يساوي صفراً . عندئذٍ يقتصر متـوسّط السلسلة الزمنية المتحرّك على المتوسّط المتحرّك للمكرّنة الظرفية :

$$z_i = M_{2n+1}(c_i)$$

إِنَّ العملية المعالم توقف كلُّما الدالَّات الدورية ذات الدورة 1 + 2n .

بالتالي ، إذا أجرينا ، في تحليل سلسلة زمنية تتضمّن تغيّرات موسمية معروفة ، الدورة (مثلاً 12 شهراً) ، عمليّة ( المتوسّط المتحرّك » بطول يساوي هذه الدورة ، فإنّ هذه العملية ( تحلف » المكوّنة الموسمية إذا كانت دورية تماماً ، همله الخاصة هي وراء طرق تجريبية عدّة لتصحيح التغيّرات الموسمية . يجب أيضاً التاكّد من أنّ هذه العملية لا وتحرّف » الاتجاه غير الموسمي ولا تدخل تطوّرات غير قابلة للتفسير .

B . تصفية المكوّنة غير الموسمية

أ- الاتجاه غير الموسمى الخطى

لنفترض أنَّ المُكِّرِّنة غير الموسمية هي دالَّة خطَّية تبعاً للوقت :

 $c_i = at + \dot{b}$ .

ولنحسب متوسّطها المتحرّك ، بطول p = 2n + 1 :

$$\begin{split} z_t &= \frac{1}{2\,n+1}\, \sum_{b=-n}^{+n} c_{t+b} = \frac{1}{2\,n+1}\, \sum_{k=-n}^{n} \left[ a(t+k) + b \right] \\ &= \frac{a}{2\,n+1}\, \sum_{k=-n}^{+n} \left( t+k \right) + b \,. \end{split}$$

إذا وسَّعنا ، يصبح لدينا ، بحكم تناظر السلسلة بين الرمزين [ ] :

$$\begin{split} z_t &= \frac{u}{2\,n+1} \left[ (t-n) + (t-n+1) + \dots + (t-1) + t + (t+1) + \dots + (t+n-1) + (t+n) \right] + h \\ &= \frac{u}{2\,n+1} \left( 2\,n+1 \right) \, t + b = at + b \; . \end{split}$$

بالتالي ، إذا حلَّلنا على طريقة المتوسَّـطات المتحرَّكة ، سلسلة زمنية تكون مكوّنتها غير الموسمية عطّية ، فإنّ هذه المكوّنة تمرّ في المصفاة دون أن تتأثّر

ب \_ أيّ اتجاه غير موسمي

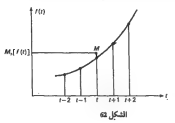
لَنفترض أنَّ المكوِّنة غير الموسمية هي دالَّة تبعاً للوقت :

 $c_t = f(t)$ .

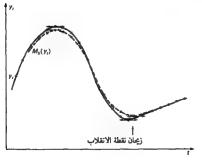
إنّ المتوسّط المتحرّك ، بطول 1+2n ، المنقول في التاريخ t يطابق مركز الثقل M للــ 2n+1 نقطة التي تحيط بهذا التاريخ ( الشكل 62 ) .

بما أنَّ مركز الثقل يقع حتياً في تجويف المنحني :

يكون المتوسّط المتحرّك أكبر من (٤) إذا كان تجويف المنحنى نحو الأسفل ؛
 إذا كانت (٤) دالّـة خطّية ، فمركز الثقل يوجد على المنحنى : إنّ عملية ١ المتـوسّـط المتحرّك ، تحوّل الحطّ إلى نفسه ، كها أبرزنا في الفقرة السابقة .



عندما تتضمّن السلسلة الزمنية نقاط انقلاب في الإتسجاه ، فالسلسلة المشتقة بواسطة حملية و المتوسّط المتحرّك ، تتضمّن ، هي أيضاً ، نقاط انقلاب ، ولكن ، إذا كان المنحفي غير متناظر ، قد تكون هذه النقاط مزاحة ، إلى الأمام أو إلى الخلف حسب الحالة ( الشكل 63 ) . وهذا الاحتمال مزحمج ، في الواقع ، عندما نعمد إلى تحليل سلسلة زمنية ، نحاول بشكل عام أن نتكهّن ، أو على الأقل أن نستنتج بأسرع ما يمكن و انقلابات ، الظرف . إذا أدّت طريقة التحليل إلى إزاحة هذه النقاط ، هنا إمكانية كبيرة للوقوع في الحفاً .



الشكل 63 . وضع السلسلة الزمنية ومتوسّطها المتحرّك لنَاخَذُ بَانَ المُتوسَّطُ المُتحرَّكُ بِحَوِّلُ اتَّـجَاهاً غير موسمي إلى اتجاه قريب بما يكفي : يكون تقريب الاتجاه الحقيقي أفضل كلّـما اقتـرب هذا الاتجـاه من خطَّ مستقيم . عند وجود نقاط انقلاب ، لا تكون دقّـة الطريقة كاملة .

#### C . تصفية التقلّبات العشوائية

لندرس الآن تأثير عملية والمتوسّط المتحرّك » على سلسلة البواقي العشوائية ؟التي تدخل في تجزئة السلسلة الزمنية التالية :

$$y_t = c_t + s_t + s_t.$$

لنفترض أنّ

 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, ..., \varepsilon_r, ..., \varepsilon_T$ 

هي متتالية من المتغيّرات العشوائية المستقلّة بأمل رياضي يساوي صفراً وبانحراف نموذجي ثابت :

$$E\left\{\left. z_{i}\right\} =0\right. \ ,\qquad V\left\{\left. z_{i}\right.\right\} =\sigma^{2},\quad \forall t\,.$$

لنرمز بواسطة به إلى المتوسّعط المتحرّك بـطول 1+2n لسلسلة التقلّبات العشـواثية هذه :

$$\eta_i = \frac{1}{2\,n+1}\sum_{k=-n}^{2n} \epsilon_{i+k}, \quad (i=n+1,n+2,...,T-n)$$
(e)  $\epsilon_i = 0.55$  )  $\epsilon_i = 0.55$  (i)  $\epsilon_i = 0.55$  )  $\epsilon_i = 0.55$ 

$$\begin{split} E\left\{\,\eta_{t}\,\right\} &= \frac{1}{2\,n+1} \sum_{k=-n}^{+n} E\left\{\,\epsilon_{t+k}\,\right\} = 0 &\text{if } k \text{ is } \zeta \text{ is } L\left\{\,\epsilon_{t+k}\,\right\} = 0 \\ V\left\{\,\eta_{t}\,\right\} &= \frac{1}{(2\,n+1)^{2}} \sum_{k=-n}^{+n} V\left\{\,\epsilon_{t+k}\,\right\} = \frac{1}{(2\,n+1)^{2}} \sum_{k=-n}^{+n} \sigma^{2} = \frac{\sigma^{2}}{2\,n+1} \end{split}$$

بعد المرور في « المصفاة » ، يصبح تباين أصغر بـ (1+20) مرَّة من تباين السلسلة الأصلية : إذن تُخفُف التقلَّبات العشوائية إلى حدَّ بعيد ، ونقوْل أنَّ المتوسَّط المتحرَّك « يصفل » السلسلة .

إلّا أنّ لهـذا الإجراء نـاحية سلبيـة وهي أنّ المتغيّـرات "التي تنتج عنـه لا تعـود مستقلّـة كيا الحال مع التقلّـبات: الأصلية . ومتغيّـرتان "متجاورتان :

$$\eta_{t} = \frac{1}{2n+1} \sum_{k=0}^{t_{t}} c_{t+k}$$

$$\eta_{t+1} = \frac{1}{2n+1} \sum_{k=0}^{t_{t}} c_{t+1+k}$$

تشتركان في 2m-2 متغيّرة من :

E, ++1, ... E, . #

وتكونان عمل ارتباط وثيق . وهذا الارتباط قد يولّد ، خاصّة إذا كنّا نكرّر عملية و المتوسّط المتحرّك ؛ كها سنرى لاحقاً ، حركات دورية لم تكن موجودة في السلسلة الأصلية . ولقد حدّر عالم الإحصاء الروسي سلوتسكي Slutsky من هذه الظاهرة .

بالمختصر ، يسمح تطبيق « المتوسَّط المتحرَّك » على سلسلة زمنية :

- بحلف المكرِّنة الموسمية إذا كانت دورية عَاماً ؛

ـ بالاحتفاظ تقريباً بالمكوِّنة غير الموسمية طالمًا لم يكن انحناؤها قويًّا ؟

- بصقل التقلبات المتبقية..

على هذه المجموعة من الخصائص يستند تصحيح التغيّرات الموسمية على طريقة المتوسّطات المتحرّكة . وكي يمكن إجراء هذا التصحيح ، يجب ملء عدد من الشروط المتعلّمة بالعناصر التي تكوّن السلسلة الزمنية .

## 3. تصحيح التغيّرات الموسمية

A . الفرضيات

نسلُّم بأنَّ السلسلة الزمنية مؤلِّفة من ثلاث مكوِّنات : غير الموسمية ، الموسمية والمشفَّة .

قد تكونُ صورة تكوين هذه العناصر ( أنظر سابقاً ، الفقرة 2 ، ص 364 ) :

ـ إمّا جمعية :

 $y_t = c_t + s_t + \varepsilon_t$ 

. إمّا مضاعفة:

 $y_t = c_t(1 + s_t) + \varepsilon_t$ 

( حيث المكوّنة الموسمية cs: تناسبية مع الحركة الظرفية ) أو :

$$y_t = c_t(1+s_t)(1+s_t)$$

( حيث المكوّنة الموسمية تناسبية مع الحركة الظرفية ،والتغيّس المتبقّي ،،(١+s)، تناسبي مع مجموع المكوّنتين الأوليين ) .

إذا أخذنا لوغاريتم العنصرين ، يتحوّل هذا الشكل الثاني إلى صورة جمعية .

أ ـ الفرضيات المتعلقة بالحركة غير الموسمية

الحركة غير الموسمية c> هي دالّـة تبعاً للموقت ، لا تتضمَّـن انقلاباً ذا اتجاه لافت أو ملحوظ جدًّا .

ضمن هذه الشروط ، يمكننا أن نقرٌ بأنَّ عملية و المتوسَّط المتحرَّك » تحرَّل c إلى دائـة قريبة جدًّا :

$$M_s(c_t) + c_t. (1)$$

ب - الفرضيات المتعلّقة بالتغيّرات الموسمية
 نفت ض أنّ :

. (j=1,2,...,p)  $s_i$  تأخذ القيم  $s_i$  مي دالّـة دورية تماماً ، ودورتها p ، تأخذ القيم  $s_i$ 

 $s_{t} = s_{ij} = s_{j}$ ,  $s_{t+p} = s_{t+1,j} = s_{j}$ ;

: بناه على التعريف ، صفراً : يساوي ، بناه على التعريف ، صفراً .  $\sum_{i=1}^{n} s_i = 0$  ,

بشكل تعوّض فيه ، في الدورة الواحدة ، المكوّنات الموسمية الإيجابية تماماً عن المكرّنات الموسمية السلبة .

ضمن هذه الشروط ، يكون المتوسّلط المتحرّك بطول p ، المطبّق على s ، يساوي صفراً :

$$M_{g}(s_{t}) = 0. (2)$$

## ج ـ الفرضيات المتعلِّقة بالتقلُّبات المتبقّية

نقرُّ بأنَّ التقلُّبات المتبقِّية ﴿ هِي متغيَّرات عشواتية مستقلُّـة عن الحركة النظرفية

ا وعن التغيّرات الموسمية ، وأنّ أملها الرياضي يساوي صفراً وتباينها ضعيف :  $E\{c_i\}=0$  ,  $V\{c_i\}\#0$  .

بالتالي ، يتضمَّن المتوسَّط المتحرّك للتغيّرات المتبقّية تقلّبات أضعف أيضاً حول الصفر :

$$M_p(\varepsilon_l) \neq 0$$
. (3)

إلاّ أنْ التمعّن في مكوّنات سلسلة زمنية معيّنة قد أظهر أنّه بمكننا تصنيف التغيّرات المتبقّية في فتين . يمكننا إرجاع العدد الأكبر منها إلى كمّية كبيرة من الأسباب الصغيرة الخطاء القياس بصورة خاصّة ، التي تحييث في الواقع تغيّرات ضعيفة الملدى. ولكن البعض الآخرينتج عن حوادث عرضية منفصلة وواسعة الملدى : إضراب ، قوار إداي ، المهيار مالي ، كارثة طبيعية ، الخ .

وحده النوع الأوَّل من الاحتمالات بلبَّي الفرضية المطروحة . إذن كمي يمكننا .
تطبيق الطريقة ، يصبح من الفسروري أن نصبَّح مسبقاً المعطيات الملحوظة الحَام .
المتعلَّقة بالتغيَّرات العرضية المهمَّة . بشكل عام ، يكون من السهل أن نعاين على رسومات بيانية منضَّدة أنَّ ، المعطيات التي تتضمَّن تقلَّبات كبيرة . وعندالا نصحَّحها إمَّا بتقدير أثر الظاهرة العرضية مباشرة ، إمَّا بواسطة تقييم بياني بسيط كيا هو الحال معظم الأحيان .

ضمن الفرضيات السابقة ، يحوّل المتوسط المتحرّك بطول p سلسلة المعطيات الملحوظة إلى سلسلة قريبة من الحركة غير الموسمية .

في حالة صورة جمعية :

 $y_i = c_i + s_i + \varepsilon_i,$ 

نَاخذ هذه النتيجة مباشرة من إحدى خصائص المتوسّط المتحرّك كمؤثّر بحطّي ومن العلاقات (1) ,(2) و(3) .

 $M_p(y_t) = M_p(c_t) + M_p(s_t) + M_p(\varepsilon_t) + c_t.$ 

انظر لاحقاً، ص 386.

#### وفي حالة صورة مضاعِفة :

$$y_t = c_t(1+s_t) + \varepsilon_t = c_t + c_t s_t + \varepsilon_t,$$

يجب ، بالإضافة إلى هذا ، أن نفترض أنّ الحركة غير الموسمية لا تتغيّـر كثيراً في الدورة الواحدة ويمكن اعتبارها بالتالي ثابتة ومساوية لمتوسّطها تقريباً :

c, # c.

بالتالى:

 $c_i s_i + \overline{c} s_i$  $M_n(c_i s_i) + \overline{c} M_n(s_i) = 0$ 

,

 $M_p(y_t) = M_p(c_t) + M_p(c_t s_t) + M_p(\varepsilon_t) + c_t.$ 

#### B . حساب المعاملات الموسمية

نعرض في ما يلي مختلف مراحل تحليل السلسلة الزمنية ، ونــوضَّــحها في الفقــرة اللاحقة بواسطة مثل تطبيقي .

## 1 . وضع الرسومات البيانية المنطَّسدة

يسمح رسم المنحنيات المنضَّمة بيانياً ( الشكل 65 ، ص 386 ) بإسراز وجود تغيّرات موسمية دورتها p وباختيار صورة التكوين المناسبة .

يمكن رسم المنحنيات المنفّدة على بيانات ذات إحداثيات حسابية أو نصف لوغاريتمية .

على رسم بياني حسابي ، إذا كان مدى الحركة الموسمية تقريباً ثابتاً فهذا يشير إلى صورة جمعية : الحركة الموسمية مستقلة عن المستوى الذي تصل إليه السلسلة . أمّا إذا كان المدى ( أو الذروة ) يتغيّر مع مستوى السلسلة فهذا يوحي بصورة مضاعفة .

على رسم بياني نصف لوغاريتمي ، إذا كان مدى الحركة الموسمية تقريباً ثابتاً فهذا يشير إلى صورة مضاعفة : الحركة الموسمية هي تناسبية منع المستوى المذي تصل اليه السلسلة .

#### تصحيح التغيرات العرضية كبيرة المدى

بشكل عام ، يكفي التمعِّن في الرسومات البيانية المنضِّدة للانتباء إلى الشواذات

المحتملة في تطوّر الكثّمية موضع الدراسة . ومن الضروري أن نحيط علماً بشكل كامل بالدورة المدروسة كي نكشف سبب هماه التغيّرات العرضية ذات المدى الإستثنائي ( إضراب ، حادث مناخى ، الغ ) .

ويتمّ تصحيح المعطيات الحتام و غير الطبيعية يم إمّا بواسطة تقدير مباشر ( مثلًا ، تقييم الخسارة في الانتاج التي يحدثها إضراب ) ، إمّا بواسطة تقدير بياني بسيط .

#### 3 . حساب المتوسَّمط المتحرَّك

بشكل عام ، تكون دورة التغيّرات الموسمية p مزدوجة (12 شهراً أو 4 فصول مشكًا) . يتمّ حساب المتوسط المتحرك بطول p ، والمتعلّق بالتاريخ r ، حسب الاصطلاح المعروض أعالاه (ص 369 ) . هكذا يصبح المتوسّط المتحرّك على 12 شهراً :

$$M_{12}(y_t) = \frac{1}{12} \left[ \frac{1}{2} y_{t-6} + (y_{t-5} + y_{t-4} + \dots + y_{t+5}) + \frac{1}{2} y_{t+6} \right]$$

ويتنوّع ما تبقّى من الحساب تبعاً لما نفترض ، صورة جمعية أم مضاعِفة .

#### الصورة الجمعية

 $y_i = c_i + s_i + s_i$ 

نكتب الصورة الجمعية :

بحكم الفرضيات المطروحة:

 $y_{ij} = c_{ij} + s_j + \varepsilon_{ij};$ 

ونسمّي الا و المعامِل الموسمى ، .

 $d_{ij} = y_{ij} - M(y_{ij})$  . حساب المفوارق مع المتوسّط المتحرّك . 4

#### 5. تركيب الفوارق الموسمية

بالنسبة لكلَّ « شهر » i ، نحقَّد تقديراً أوَّل أِه للمعامِل الموسمي بمأخذنا وسيط الفوارق الموسمية المتعلَّفة بهذا الشهر ، أو متـوسَّطها بعـد حذفنا احتمالياً الفوارق الشاذة(1) .

 <sup>(1)</sup> بشكل عام ، نفضل أحمد الوسيط عن أخمد المتوسط الحسابي ، من أجل تخفيف الأشر المحتمل للفوارق الموسمية غير الطبيعية . عندما يكون الحساب على حاسب آني ، نعتمد ضالباً المسوسط ، ولكن بعد إيصاد الفوارق الطرفية التي قد تكون شادة .

في الواقع ، حيث :

 $M(y_{ij}) + c_{ij}$ .

يكون لدينا:

 $d_{ij} + s_i + \epsilon_{ij}$ 

وإذا أخذنا الأمل الرياضي :

 $E\{d_{ij}\} + s_i$ 

لأنَّ E {ii} = 0 يحكم الفرضيات المطروحة .

بالتالي ، إذا أخذنا متوسّط الفوارق (d) أو وسيطها ، نحصل على تقدير المعامل الموسمي s بواسطة ته .

6. التقدير النباتي للمعاملات الموسمية

بناء على التعريف ، يجب أن تحقّق المعاملات الموسمية العلاقة التالية :

 $\sum_{i=1}^{p} s_i = 0.$ 

بما أنَّ التقديرات إلا جرت كلًّا على حدة انطلاقاً من سلاسل الفوارق الموسمية المتعلَّفة بكلَّ ( شهر ٤ ) فإنَّ مجموعها لا يكون بشكل عمام مطابقاً للصفر . إذاً ، نحصل على التقديرات النهائية "8 للمعاملات الموسمية بتصحيحنا التقديرات الأولى بشكل يراعي علاقة التعريف هذه :

.. حساب متوسّط الـ p تقدير sj :

 $\overline{s}' = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^{p} s_j' :$ 

. تصحيح المعاملات الموسمية:

 $S_j^{\Phi} = S_j' - \overline{S}' \; ,$ 

يمكن كذلك إجراء تصحيح التقديرات الأولى للمعامِلات الموسمية مع الأخذ بعين الاعتبار نسبة الشك في كلّ منها التي نقيسها بـواسطة الانحـراف النموذجي للفـوارق الموسمية المتعلّقة « بالشهر » المناسب . ويكون انحراف مجموع المعاملات أد عن الصفر موزّعاً ، بهذه الطريقة ، تناسبياً مع الانحرافات النموذجية للفـوارق الموسميـة المتعلّــــــة بكلّ د شهر ، والمحسوبة بعد إبعاد محتمل للفوارق الشاذّة .

7. وضع السلسلة مصحّحة التغيّرات الموسمية \*الا

$$y_{ij}^* = y_{ij} - s_i^*$$
.

إذا كان تقدير المعاملات الموسمية صحيحاً ، فإنّ "الا تساوي حاصل جمع المكوّنة الظرفية الله مع التغيّر المشوائي وإنا ، وكوننا فترضنا أنّ مدى هذا الأخير ضبعيف ، فإنّ السلسلة مصحّحة التغيّرات الموسمية تمثّل تقريباً جيّداً لا تجاهات تعطّر الكمّية الملحوظة .

الصورة المضاعفة

إنَّ الصورة المضاعِفة :

 $y_t = c_t(1 + s_t) + \varepsilon_t$ 

تُكتب بفضل الفرضيات المطروحة:

 $y_{ij} = c_{ij}(1 + s_j) + \varepsilon_{ij},$ 

 $S_j = 1 + s_j$  $y_{ij} = c_{ij} S_j + \varepsilon_{ij}$ . وإذا وضعنا :

نحصل على :

نسمّي (١.۶ المعامِل الموسمي ۽ .

4 . حساب النسب على المتوسّعة المتحرّك :

 $r_{ij} = \frac{y_{ij}}{M(y_{ij})}.$ 

## أ. تركيب النسب الموسمية

بالنسبة لكلّ «شهر » j ، نقوم بتقدير أوّل زكالمعامل الموسمي بأخذنا وسيط النسب الموسمية المتعلّقة جلاا الشهر ، أو متوسّطها بعد حذف تُعتمَل للنسب الشادة أنّ . الشادة أنّ .

<sup>(1)</sup> أنظر الملاحظة السابقة .

في الواقع وحيث :

$$M(y_{ij}) + c_{ij},$$

يكون لدينا:

$$r_{ij} \# S_j + \frac{s_{ij}}{M(y_{ij})}$$

وإذا أخذنا الأمل الرياضي :

$$E\left\{r_{ij}\right\} + S_j + E\left\{\frac{\varepsilon_{ij}}{M(y_{ij})}\right\}$$
.

لكن بحكم الفرضيات المطروحة حول التغيّرات المتبقّية وبما أنَّـه يمكننا اعتبار ,,;، و 1/M(y1) حمليّاً مستقلّين ، لدينا :

$$E\left\{\frac{\varepsilon_{ij}}{M(y_{ij})}\right\}\,\,\#\,\,0\,\,.$$

إذن ، إذا أخلنا متوسّط النسب الموسمية 17 أو وسيطهما تحصل عبل تقديس للمعامل الموسمي S وهو 3.

أ . التقدير النهائي للمعاملات الموسمية

بناء على تعريف المكونة الموسمية :

$$\sum_{j=1}^{p} s_j = 0$$

إذن:

$$\sum_{i=1}^{p} S_{i} = \sum_{i=1}^{p} (1 + s_{i}) = p.$$

أي أنَّ مجموع المعاملات الموسمية، S يساوي p .

بما أنّنا قمنا بالتقديرات 'S كلّ على حدة انطلاقاً من سلاسل النسب الموسمية المتعلّمة بكلّ و شهر » ، فإنّ مجموعها لا يساوي q بشكل عام . إذن نحصل على التقديرات النهائية "S للمعاملات الموسمية بتصحيحنا تناسبياً التقديرات الأولى بشكل يراعى هذه العلاقة :

\_ حساب متوسّط الـ p تقدير زS.

 $\overline{S}' = \frac{1}{p} \sum_{j=1}^{p} S'_{j},$ 

#### \_ تصحيح المعاملات الموسمية :

 $S_j^* = \frac{S_j'}{\overline{S}'}.$ 

يمكن كذلك إجراء تصحيح التقديرات الأولى للمعاملات الموسمية مع الأخذ بعين الاعتبار نسبة الشك في كلّ منها التي نفيسها بواسطة الانحراف النموذجي للنسب الموسمية المتعلقة «بالشهر» المناسب. ويمكون الانحراف بين مجموع المعاملات وقد وعدد «الأشهر» التي تؤلف الدورة ، مهذه الطريقة ، موزّعاً تناسبياً مع الانحرافات النموذجية للنسب الموسمية المتعلقة بكلّ «شهر» والمحسوبة بعد إبعاد محتمل للنسب الشافة .

#### أ. وضع السلسلة مصححة المتغيّرات الموسمية "yu"

 $y_{ij}^{*} = \frac{y_{ij}}{S_{i}^{*}}.$ 

## C . مثل تطبيقي : المؤشّر الفصلي للانتاج الصناعي

إنّ المؤشّر الفصل للانتاج الصناعي (دون البناء والأشغال العامّة) ، بقاصدة 100 في المعامّ 100 في المعلمات بتردّد فصلي ، لا تظهر إذن في المؤشّر الفصلي (منشآت الطيران ، صناعة الألات والأجهزة الميكانيكية ، الصناعات الزراعية والغذائية ، الخ ) .

نعرض سلسلة المؤشّرات الفصلية للسنوات من 1962 إلى 1969 في الجادول 32 . أمّا تمثيلها البياني ( الشكل 64 ) ، الذي يُظهر تغيّرات موسمية مهمّة ، لا يسمح ، كما هو ، بتحليل مرض لاتجاهات تطوّر الانتاج الصناعي . هنا يبدو تصحيح التغيّرات الموسمية ضرورياً .

#### 1. الرسم البياني للمنحنيات المنضدة

بالإحداثيات الحسابية (الشكل 65)، نظهر المتحنيات المنضّدة حركة موسمية يتزايد مداها مع مستوى السلسلة . بالمقابل ، على رسم بياني نصف لموغاريتمي (الشكل 66)، يظهر مدى الحركة الموسمية تقريباً ثابتاً : علينا إذن أن نعتمد صورة مضاعفة .

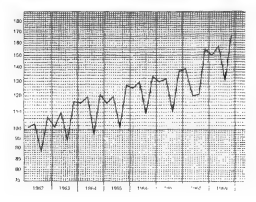
## الجدول 32 . المؤشّر الفصلي للانتاج الصناعي ( ما عدا البناء والأشغال العامّـة )

( القراءة من اليسار إلى اليمين ) المسار: INSEE القصل الثالث القصل الرابع القصل الأوّل القصل الثاني السنة 88.4 107,3 1962 101.3 102,9 94.1 116,1 1963 101,0 (1) 109.8 120.3 115,6 119,2 97,7 1964 127.4 1965 115.1 119,5 101.1 109.3 133,6 124.8 129,0 1966 136.4 131.8 110,2 1967 129,4 120,1 (2) 120,8 154,4 1968 138,5 1969 149.5 157.1 130.8 166.5

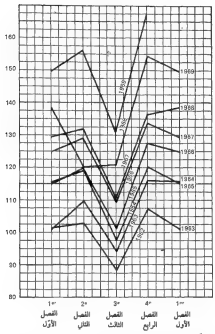
تصحيح التغيّرات العرضية الإستثناثية :

(1) شتاء قارس بشكـل استثنائي وإضراب عمّـال المناجم في آذار 1963 . التصحيح المقترح : 1975

(2) الاضراب العام في أيار حزيران 1968 . التصحيح المقترح : 141.0.
 الشكل 64 . المؤشر الفصل للانتاج الصناعي ، القاعدة 100 في عام 1962.
 المطيات الخام . الإحداثيات الصادية لوغاريتمية



# الشكل 65 . المؤشّر الفصلي للانتاج الصناعي . المنحنيات المتنصّدة . الإحداثيات جسابية .

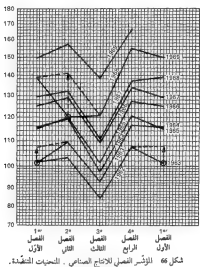


### تصحيح التغيّرات العرضية الإستثنائية

نرى على الرسم البياني للمنحنيات المتنصّدة ( الشكل 66 ) وبوضوح شواذين : إنها يتعلّـفان بالفصل الأوّل من العام 1963 والمفصل الثاني من العيام 1968 . في الواقع ، يتطابق الشواذ الأوّل مع قساوة البطقس الإستثنائية في شتاء 1962-1963 وإضراب عسّال المناجم في آذار 1963 ؛ والشواذ الثاني مع الإضراب العام في أيّـار.

حزيران 1968 . من أُجَل حساب المتوسَّـط المتحرَّك والنسب الموسمية ، تمَّ تصحيح هاتين المعطيتين غير الطبيعيتن :

المعطية المسحّحة	المعطية الخام	
107,5	101,0	الفصل الأوّل 1963
141.0	120.1	الفصل الثاني 1968



## الإحداثيات الصادية لوغاريتمية.

# 3 . حساب المتوسّط المتحرّك لقد تمّ حساب المتوسّط المتحرّك على 4 فصول بواسطة الحاسب الآلي . ونعرض

النتائج في الجدول 33 .

الحساب اليدوي يتمّ بالطريقة التالية :

. - حساب المجموعات المتحركة المنقولة عند منتصف الدورة :

$$s(t-\frac{1}{2}) = \sum_{k=-2}^{+1} y_{k+k}$$

ننتقل من مجموع متحرّك إلى تابعه بطرحنا المشاهـدة الأولى وبإضافتنا المشــاهـدة المناسبة في السنة التي تلى :

$$s(t+\frac{1}{2}) = s(t-\frac{1}{2}) - y_{t-2} + y_{t+2}$$

- حساب حواصل جم مجموعين متحرّكين متتاليين :

$$S(t) = s(t - \frac{1}{2}) + s(t + \frac{1}{2})$$
.

الجدول 33 . المؤشّر الفصلي للانتاج الصناعي ( ما عدا البناء والأشغال العائدة ) .

المتوسّطات المتحرّك ةعلى 4 فصول
 ( القراءة من اليسار إلى اليمين )

السنة i	الفعيل أ	1	2	3	4
1	1962	_	-	100,8	102,4
2	1963	104,0	105,8	107,9	110,1
3	1964	111,7	112,7	113,1	113,1
4	1965	113,6	114,9	117,0	119,4
5	1966	121,6	123,4	124,8	125,7
6	1967	126,1	126,6	128,1	130,4
7	1968	132,9	136,4	140,1	143,4
8	1969	146,7	149,5	_	-

- حساب المتوسطات المتحرّكة :

$$M_4(t) = \frac{1}{8} \left[ s \left( t - \frac{1}{2} \right) + s \left( t + \frac{1}{2} \right) \right] = \frac{S(t)}{8}.$$

II . حساب النسب الموسمية وتقدير المعاملات الموسمية

_					
· السنة i	القصل و ؛	1	2	3	4.
1	1962	_	_	0,877 4	1,048 0
2	1963	1,034 0	1,038 1	0,872 2	1,054 7
3	1964	1,034 9	1,057 9	0,863 6	1,063 5
4	1965	1,013 4	1,040 1	0,864 2	1,067 1
5	1966	1,026 3	1,045 4	0,876 2	1,063 1
6	1967	1,025 9	1,041 1	0,860 3	1,046 2
7	1968	1,042 5	1,033 5	0,862 5	1,076 4
8	1969	1,019 1	1,051 1	-	Advertor
المعامِلات الموسمية	التقدير الأوّل S'i	1,028 0	1,043 1	0,867 7	1,059 3
الموسمية	التقدير النهائي *Sj	1,028 5	1,043 6	0,868 1	1,059 8

مثلاً : تطبيق هذه الحسابات على بداية السلسلة :

القيم الخام <sup>(1)</sup>	حواصل الجمع المتحرَّكة s(t - 1/2)	حواصل جمع متتالیین مجموعین متحرکین (۱)	المتوسّطات المتحرّكة (۱)
101,3	_	_	_
102,9 88,4 107,3 107,5 109,8	399,9 406,1 413,0 418,7 427,5	806,0 819,1 831,7 846,2	100,8 102,4 104,0 105,8
94,1 116,1 :			

(1) بعد تصلحيح التغيّرات العرضية الإستثنائية .

 4. حساب النسب على المتوسط المتحرّك نعرض نتاثج هذا الحساب ;

$$r_{ij} = \frac{y_{ij}}{M_4(y_{ij})}$$

في الجدول 33 .

#### 5. تركيب النسب الموسمية

لقد تمّ تركيب النسب الموسمية على الحاسب الآلي بأخذ متوسّطها ، بعد استبعاد أكبرها وأصغرها في الواقع ، يُحتمل أن تكون النسبتان الطرفيتان قيمتين شأذّتين . وتظهر هذه التقديرات الأولى زا2 للمعاملات الموسمية عند أسفل الجدول 33 .

من الضروري إجراء فحص مدروس لقيمة المعاملات الناتجة عن هذا الإجراء الآلي . وقد تم هذا الأمر على رسوم بيانية من النوع المعروض في الشكل 67 . في الإجراء الآلي ، توضع هذه الرسوم بواسطة الحاسب . وعلى هذه الرسوم ، تظهر القيم الطرفية ، المستعدة عن حساب المعامل الموسمي ، محاطة بدوائر صغيرة وتظهر القيمة المقدّرة للمعامل الموسمي عشّلة بخطّ أفقي منقط . نستنج أنّ اعتماد الوسيط للقيام بتركيب النسب الموسمية يعطي قيم معاملات موسمية مختلفة بعض الشيء وأقلّ

6 تقدير المعاملات الموسمية بهائياً

يجب أن يكون مجموع المعاملات الموسمية 4 ( عدد فصول السنة ) :

$$\sum_{j=1}^{4} S_{j} = \sum_{j=1}^{4} (1 + s_{j}) = 4,$$

لأنَّه ، بناء على تعريف المكوِّنة الموسمية :

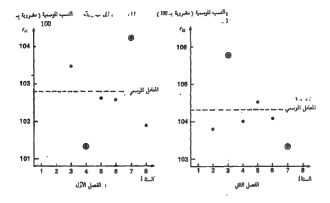
$$\sum_{j=1}^{4} s_j = 0$$

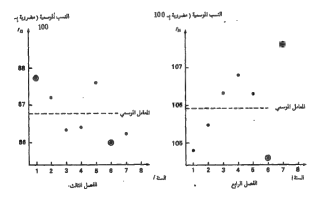
ولكن في الحقيقة لا يتطابق مجموع التقديرات الأولى أ\$ للمعاملات الموسمية مع 4 :

$$\sum_{j=1}^{4} S'_{j} = 3,998 \text{ I }.$$

نحسب التقديرات النهاثية <sup>ف</sup>5 للمعاملات الموسمية بتصحيحنا تناسبياً التقديرات الأولى أثّة :

$$S_1^* = \frac{1,028 \ 0 \times 4}{3,998 \ 1} = 1,028 \ 5$$





شكل 67 . تركيب النسب الموسمية

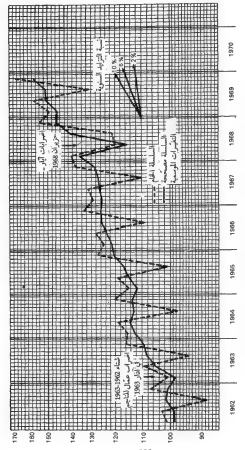
$$S_2^* = \frac{1,043 \text{ l} \times 4}{3,998 \text{ l}} = 1,043 \text{ 6}$$

$$S_3^* = \frac{0,8677 \times 4}{3,998 \text{ l}} = 0.868 \text{ l}$$

$$S_4^* = \frac{1,0593 \times 4}{3,998 \text{ l}} = 1,0598.$$

يمكننا إجراء التقدير النهائي للمعاملات الموسمية بطريقة منطقية أكثر بتموزيعنا الانحراف بين مجموع المعاملات أكا والعد4 ، تناسبياً مع الانحرافات النموذجية للنسب الموسمية المتعلقة بكل فصل ، والمحسوبة بعد استبعاد أصغرها وأكبرها . ميزة هملم الطريفة أنها تأخذ بعين الاعتبار نسبة الشك الفعلي المتعلقة بكل من هذه التقديرات . في هذا المثل ، النتائج الحاصلة مختلفة قليلاً جداً عن النتائج التي أعطتنا إياها الطريفة الاولى :

	نفصل الأوّل	القصل الثاني	الفصل الثالث	القصل الرابع
التباين المصحح	0,000034	0,000022	0,000030	0,000049
الانحراف النموذج	0,006	0,005	0,005	0,007
المسخم				
المعامل الموسمي	1,0285	1,0435	0,8681	1,0599



المؤشر الفصلي لـلاتناج الصناحق ، القاصدة 100 في منية 1009 . السلسلة مصمّحمة التغيّرات الوسمية . الإحلاليات الصلاية لوفاريتمية .

#### 7. وضع السلسلة مصحّحة التغيّرات الموسمية

نحصل على المبطيات مصحّحة التغيّرات الموسمية بقسمتنا المعطيات الخام ،
 قبل تصحيح التغيّرات العرضية في الفصل الأوّل عام 1963 والفصل الثاني 1968 ، على
 المعامل الموسمى للفصل المناسب :

$$y_{ij}^* = \frac{y_{ij}}{S_i^*}.$$

نمرض نتائج هذه الحسابات في الجدول 34 ، وقد مثلنا السلسلة مصححة التغيرات الموسمية على ذات الرسم البياني نصف اللوغاريتمي للسلسلة الخام ( الشكل 68 ) . فيها لم يكن بالإمكان إعطاء أيّ جكم دقيق بالنسبة للسلسلة الخام ، فإن السلسلة مصححة التغيرات الموسمية تسمح لنا أن نتابع تطوّر الانتاج الصناعي فصلاً ففصلاً : بعد التزايد السريع في العام 1963 بنسبة سنوية مقدارها 106 ، نلاحظ نوعاً من الركود عند نهاية العام 1964 ، ثمّ تزايداً معدلاً بنسبة قريبة من 6% في السنة خلال العامين 1966 و 1965 ، وإخيراً تسارعاً بعد شهر أيّار 1968 ، وبسمة تزايد سنوية مقدارها 9% . ويسمح لنا تمثيل السلسلة على ورق نصف لوغاريتمي بتقييم بياني مباشر لنسب التزايد

الجدول 34 . المؤشّر الفصلي للانتاج الصناعي ( ما عدا البناء و الأشغال العامّـة )

السلسلة مصحّحة التغيّرات الموسمية ( القراءة من اليسار إلى اليمين )

السنة	الغصبل الأوّل	القصل الثاني	الفصل الثالث	الفصل الرابع
1962	98,5	98,6	101,8	101,2
1963	98,2	105,2	108,4	109,5
1964	112,4	114,2	112,5	113,5
1965	111,9	114,5	116,5	120,2
1966	121,3	123,6	125,9	126,1
1967	125.8	126,3	126,9	128,7
1968	134,7	115,1	139.2	145,7
1969	145,4	150,5	150,7	157,1

الملحقات

### جدول 1 . قانون بواسّون (Poisson)

التردية : 
$$P_x=rac{{
m e}^{-m}\,m^x}{x\,1}$$
 . التردية :  $F(x)=P\{\,X< x\,\}=P_0+P_1+\cdots+P_{x-1}$  .

/	m	0,	,5	1	,0	1,	,5	2	,0	2	,5
x	V	Pz	F(x)	P <sub>a</sub>	F(x)	Pz	F(x)	Pz	F(x)	Px	F(x)
	1 2 3.	P <sub>x</sub> 0,606 5 0,393 3 0,075 8 0,012 6 0,001 6	0 0,606 5 0,909 8 0,985 6 0,998 2 0,999 8	0,367 9 0,367 9 0,183 9 0,061 3 0,015 3	0 0,367 9 0,735 8 0,919 7 0,981 0 0,996 3 0,999 4	0,223 1 0,334 7 0,251 0 0,125 5 0,047 1 0,014 1 0,003 5	0 0,223'1 0,557 8 0,808 8 0,934 4 0,981 4 0,995 5 0,999 1	0,135 3 0,270 7 0,270 7 0,180 4 0,090 2 0,036 1 0,012 0 0,003 4 0,000 9	0 0,135 3 0,406 0 0,676 7 0,857 1 0,947 3 0,983 4 0,995 3 0,998 9	0,082 1 0,205 2 0,256 5 0,213 8 0,133 6 0,066 8 0,027 8 0,009 9 0,003 1	0 0,082 I 0,287 3 0,543 8 0,757 6 0,891 2 0,958 0 0,985 8 0,995 8 0,998 9

ANDRONS

جدول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جدول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جدول 1 . آثر قدات الفردية  $F(x) = P \, \{ \, X < x \, \}.$ 

1	m	3	,0	3,	,5	4	.0	4	,5	5	,0
х		Px	F(x)	Pz	F(x)	Pz	F(x)	Pz	F(x)	Pz	F(x)
	0	0,049 8		0,030 2	0	0,018 3		0,0111		0,006 7	0
	1	0,149 4	0,049 8	0,105 7	0,030 2	0,073 3	0,018 3	0,050 0		0,033 7	0,006 7
	2	0,224 0		0,185 0	0,135 9	0,146 5	0,091 6	0,1125	0,061 1	0,084 2	0,040 4
	3	0,224 0		0,2158	0,320 8	0,195 4	0,238 1	0,168 7	0,173 6	0,140 <sup>.</sup> 4	0,124 7
	4	0,168 0	0,647 2	0,188 8	0,536 6	0,195 4	0,433 5	0,189 8	0,342 3	0,175 5	0,265 0
ĺ	5	0,100 8		0,132 2		0,156 3	0,628 8	0,170 8	0,532 1	0,175 5	0,440 5
	6	0,050 4	0,916 1	0,077 1		0,104 2		0,128 1		0,146 2	
	7	0,021 6		0,038 5		0,059 5		0,082 4	0,831-1	0,1044	0,762 2
	8	0,008 1		0,0169		0,029 8	0,948 9	0,046 3		0,065 3	
	9	0,002 7		0,006 6		0,013 2	0,978 6	0,023 2		0,036 3	0,931 9
1	10	0,000 8		0,002 3		0,005 3		0,0104		1 810,0	0,968 2
1	11	0,000 2		0,000 7		0,0019		0,004 3		0,008 2	0,986 3
1	2	1 000,0		0,000 2		0,000 6		0,0016	0,997 6	0,003 4	0,994 5
1	3		1,000 0	0,000 1		0,000 2		0,000 6		0,0013	0,998 0
1	4				1,000 0	0,000 1		0,000 2		0,000 5	0,999 3
1	5						1,000 0	0,000 1		0,000 2	0,999 8
1	6			1					1,000 0	0,000 1	0,999 9
	$\sqcup$				1						1,000 0

جنول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جنول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جنول  $F(x) = P \{ X < x \}.$ 

/	m .	5,	5	6,	,0	6,	,5	7	,0	7,	.5
x \		P <sub>s</sub>	F(x)	$P_x$	F(x)	Px	F(x)	Px	F(x)	$P_{x}$	F(x)
00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 100 111 122 133 144 153 144 153 144 153 144 153 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155	0,0 0,0 0,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0	004 1 022 5 061 8 113 3	0,026 6 0,088 4 0,201 7 0,357 5 0,528 9 0,686 0 0,809 5 0,894 4 0,946 2 0,974 7 0,989 0 0,995 5 0,998 3	0,022 3 0,011 3 0,005 2 0,002 2 0,000 3	0,002 5 0,017 4 0,062 0 0,151 2 0,285 1 0,445 7 0,606 3 0,744 0 0,975 4 0,975 9 0,991 2 0,996 4 0,998 6	0,001 S 0,009 8 0,031 8 0,111 8 0,145 4 0,157 5 0,146 2 0,118 8 0,085 8 0,033 0 0,017 9 0,008 9 0,001 1 0,000 1	0 0,001 1 3 0,043 0 0,111 8 0,223 7 0,369 0 0,526 5 0,672 8 0,791 6 0,933 2 0,966 1 0,994 0 0,998 8 0,999 0	0,000 9 0,006 4 0,022 3 0,052 1 0,091 2 0,127 7 0,149 0 0,130 4 0,010 1 0,001 2 0,045 2 0,005 1 0,000 3 0,000 1	0,000 9 0,007 3 0,029 6 0,081 8 0,173 0 0,300 7 0,449 7 0,598 7 0,729 1 0,830 5 0,901 5 0,904 6 0,973 0 0,987 2 0,994 6 0,999 9 0,999	0,004 1 0,015 6 0,038 9 0,072 9 0,109 4 0,136 7 0,146 5 0,035 8 0,036 6 0,021 1 0,001 2 0,001 2 0,000 2	0,059 1 0,132 1 0,241 4 0,378 2 0,524 6 0,662 0 0,776 4 0,862 2 0,920 8 0,957 3 0,978 4 0,989 7 0,995 4 0,999 9

جلول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جلول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جلول 1 .  $P_X$  التردّدات المتراكمة  $P_X = P \{ X < x \}.$ 

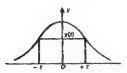
					•				
\ m	8,0		8,5	9	<sub>2</sub> 0	9	,5	10	,0
×	P <sub>x</sub> I	$P_x$	F(x)	$P_{\kappa}$	F(x)	$P_x$	F(x)	$P_{\kappa}$	F(x)
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	P <sub>x</sub>	0,000 0,000	F(x)  2 0,000 2 7 0,001 9 8 0,030 1 3 0,074 4 2 0,149 6 6 0,256 2 4 0,385 6 5 0,523 1 9 0,653 0 4 0,763 4 3 0,848 7 4 0,909 1 5 0,948 6 0 0,972 6 6 0,986 2 2 0 993 4 6 0,997 0 7 0,998 7	P <sub>x</sub> 0,000 1 0,001 1 0,005 0 0,015 0 0,033 7 0,060 7 0,091 1 0,117 1 0,118 6 0,097 0 0,072 8 0,050 4 0,032 4 0,019 4 0,010 9 0,005 8 0,005 8 0,005 8	F(x)  0 0,000 1 0,000 2 0,006 2 0,002 1 2 0,005 0 0,0115 7 0,206 8 0,323 9 0,455 7 0,587 4 0,706 0 0,803 0 0,875 8 0,926 1 0,958 5 0,978 0 0,988 9 0,994 7 0,998 9	P <sub>x</sub> 0,000 1  0,000 7  0,003 4  0,010 7  0,025 4  0,048 3  0,076 4  0,103 7  0,123 2  0,130 0  0,123 5  0,066 7  0,084 4  0,061 7  0,041 9  0,026 5  0,015 7  0,088 8  0,004 6  0,002 3	F(x)  0 0,000 I 0,000 S 0,004 2 0,014 9 0,040 3 0,088 5 0,165 0 0,268 7 0,391 8 0,521 8 0,645 3 0,752 0 0,836 4 0,898 I 0,940 0 0,966 5 0,982 3 0,991 1 0,998 0	P <sub>x</sub> 8  0,000 5  0,002 3  0,007 6  0,018 9  0,037 8  0,063 1  0,090 1  0,112 6  0,125 1  0,125 1  0,125 1  0,012 1  0,013 7  0,094 8  0,072 9  0,052 1  0,034 7  0,021 7  0,012 8  0,077 1  0,003 7	
	0.000 1	99 9 0,000 3 0,000 1	0,999 8	0,000 3	),999 6	0,000 5	),999 1	0,000 9	0,998 4
22	1,00	0,000 1	1,000 0	0.000 1	0.999 9	0,000 2	),999 6 ),999 9	0,000 4	0,999 3 0,999 7
23			.,		,000 0	0,000 1	0.999 9	0,000 2 0,000 1	999 9
			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				,000 0		,000 0

جدول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جدول 1 . قانون بواسّون ( تابع ) جدول 1 .  $F(x) = P \{ X < x \}.$ 

K-								J - (/-	(	A - A	
	\ m		11	1	2	1	3		14	1	5
X		Px	F(x)	$P_x$	F(x)	Pz	F(x)	$P_{\pi}$	F(x)	$P_x$	F(x)
X	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0,000 2 0,001 0 0,003 7 0,010 2 0,022 4 0,041 1 0,064 6 0,088 8 0,108 5 0,119 4	8 0,000 2 0,001 2 0,004 9 0,015 1 0,037 5 0,078 6 0,143 2 0,232 0 0,340 5	0,000 1 0,000 4 0,001 8 0,005 3 0,012 7 0,025 5 0,043 7 0,065 5 0,087 4	8 0,000 1 0,000 5 0,002 3 0,007 6 0,020 3 0,045 8 0,089 5 0,155 0	0,000 2 0,000 8 0,002 7 0,007 0 0,015 2 0,028 1 0,045 7 0,066 1	8 0,000 2 0,001 0 0,003 7 0,010 7 0,025 9 0,054 0 0,099 7 0,165 8	0,000 1 0,000 4 0,001 3 0,003 7 0,008 7 0,017 4 0,030 4 0,047 3	8 0,000 1 0,000 5 0,001 8 0,005 5 0,014 2 0,031 6 0,062 0 0,109 3	0,000 2 0,000 7 0,001 9 0,004 8 0,010 4 0,019 4	F(x)  8 0,000 2 0,000 9 0,002 8 0,007 6 0,018 0 0,037 4 0,069 8
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	0,119 4 0,109 4 0,092 6 0,072 8 0,053 4 0,036 7 0,023 7 0,014 5 0,008 4 0,004 6 0,002 4 0,001 2	0,459 9 0,579 3 0,688 7 0,781 3 0,854 1 0,907 5 0,944 2 0,967 9 0,982 4 0,990 8 0,995 4 0,997 8 0,999 6 0,999 6	0,090 S 0,072 4 0,054 3 0,038 3 0,025 S 0,016 1 0,009 7 0,005 S 0,003 0 0,001 6 0,000 8 0,000 4 0,000 2	0,347 2 0,461 6 0,576 0 0,681 6 0,772 i 0,844 5 0,937 i 0,962 6 0,978 7 0,988 4 0,993 9 0,996 9 0,998 5 0,999 3 0,999 7 0,999 9	0,0083 9 0,101 5 0,109 9 0,109 9 0,109 9 0,102 1 0,0088 5 0,0071 9 0,0055 0 0,007 7 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0,000 0	0,251 7 0,353 2 0,463 i 0,463 i 0,573 0 0,675 i 0,675 i 0,675 i 0,763 6 6 835 5 890 5 0,930 2 0,957 4 0,999 2 5 0,999 2 0,999 2 0,999 2 0,999 2 0,999 2 0,999 2 0,999 2 0,999 9 0 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,106 0 0,098 9 0,086 6 0,071 3 0,055 4 0,040 9 0,028 6 0,019 1 0,001 1 0,004 3 0,004 3 0,000 7 0,000 3	0,175 6 0,260 0 0,358 4 0,464 4 0,570 4 0,669 3 0,755 9 0,827 2 0,822 6 0,923 5 0,997 1 0,997 1 0,999 7 0,999 9 0,999 9 0,999 9 0,099 9 0,0	0,0048 6 0,0062 9 0,0002 0 0,0	0,118 4 0,184 7 0,267 6 0,362 2 0,465 6 0,568 0 0,568 0 0,967 2 0,946 8 0,958 0 0,958 0 0,959 0 0,958 0 0,958 0 0,959 0 0 0,959 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	31 32								0	0,000 1 0,000 1	,999 9 ,000 0

Ann

جدول 2 . كثافة اختمال قانون لأيلاس ـ فوس ( من القانون الطبيعي أو للحدل ) . 
$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} = y(t) = y(t)$$



t	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
θ,	0,398 9	0,397 0	0,391 0	0,381 4	<b>0,368</b> 3	0,352 1	0,333 2	0,312 3	0,289 7	0,266 1
1,	0,242 0	0,2179	0,1942	0,171 4	0,149 7	0,129 5	0,110 9	0,694 0	0,079 0	0.065 6
2,	0,0540	0,044,0	0,035-5	0.028 3	0,022 4	0,017 \$	0,013 6	0,010 4	0,007 9	0,006 G
3,	0,004 4	0,003 3	0,002 4	0,001 7	0,001 2	0,000 9	0,000 6	0,000 4	0,000 3	0,000 2

$$y(1,3) = 0.1714$$
  
 $y(-2,7) = 0.0104$ 



### جدول 2 . وظيفة توزيع قانون لابلاس ـ غوس

اختمال قيمة أصغر من 1 :

$$\pi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{-t^2/2} dt$$
.

1	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	.0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7290	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	- 0,7794	0,7823	0,7852
.0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0,8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0,8729	0,8749	0.8770	0.8790	0.8810	0,8830
1.2	0.8849	0,8869	0.8888	0,8907	0,8925	0.8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1.3	0.9032	0.9049	0,9066	0,9082	0,9099	0.9115	0,9131	0.9147	0.9162	0,9177
1.4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1.6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0.9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756.	0,9761	0,9767
2.0	0,9772	0.9779	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2,1	0,9821	0.9826	0,9830	0.9834	0,9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0,9857
2.2		0.9864	0.9868	0,9871	0,9875	0.9878	0.9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0.9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0.9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0.9918	0,9920	0,9922	0.9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0.9940	0.9941	0.9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986

### جدول قيم t الكبيرة

١	t	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	4,0	4,5
ı	$\Pi(t)$	0,99865	0,99904	0,99931	0,99952	0,99966	0,99976	0,999841	0,999928	0,999968	0,999997

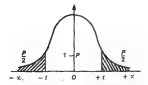
ملاحظة : يعطينا الجدول قيم (١٤) حيث ٤ إيجابي . إذا كان ٤ سليهاً يجب أخد للتدّم إلى واحد من القيمة المدرودة في الجدول .

.: مثلًا

pour t = -1,37pour t = 1,37  $\Pi(t) = 0.9147$  $\Pi(t) = 0.0853$ .

402

جلول 4 . قانون لابلاس ـ غوس قيمة : حيث احتمال أن نتجاوز إا مو P



P	0,00	10,0	0,02	0,03	0,04	-0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	α	2,575 8	2,326 3	2,170 1	2,053 7	1,960 0	1,880 8	1,8119	1,750 7	1,695 4
0,1	1,644 9	1,598 2	1,554 8	1,514 1	1,475 8	1,439 5	1,405 1	1,372 2	1,340 8	1,310 6
0,2	1,281 6	1,253 6	1,226 5	1,200 4	1,175 0	1,150 3	1,126 4	1,103 I	1,080 3	1,058 1
0,3	1,036 4	1,0152	0,994 5	0,974 1	0,954 2	0,934 6	0,9154	0.896 5	0,877 9	0,859 6
0,4	0,841 6	0,823 9	0,806 4	0,789 2	0,772 2	0,755 4	0,738 8	0,722 5	0,706 3	0,690 3
0,5	0,674 5	0,658 8	0,643 3	0,628 0	0,6128	0,597 8	0,582 8	0,568 1	0,553 4	0,538 8
0,6	0,524 4	0,510 1	0,495 9	0,481 7	0,467 7	0,453 8	0,439 9	0,426 1	0,412 5	0,398 9
0,7	0,385 3	0,371 9	0,358 5	0,345 1	0,331 9	0,318 6	0,305 5	0,292 4	0,279 3	0,266 3
8,0	0,253 3	0,240 4	0,227 5	0,214 7	0,201 9	0,189 ]	0,176 4	0,163 7	0.151 0	0,1383
0,9	0,125 7	0,1130	0,100 4	0,087 8	0,075 3	0,062 7	0,050 2	0.037 6	0,025 [	0,012 5

### جدول قيم P صغيرة

P	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-"	10 <sup>-9</sup>
t	3,290 5	3,890 6	4,417 2	4,891 6	5,326 7	5,730 7	6,109 4

: Size : pour P = 0.17 t = 1.372 2.

جلول ك . توزيع أير قانون ك. بيرسون K.Poarson ) قيمة ترحيث احتمال تجاوزها هو P



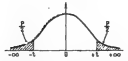
16	P = 0,90	0,80 .	0,70	0,50	0,30	.0,20	0,10	0,05	9,02	0,61
i	0;0158	0,0642	0,148	6,455	1,074	1,642	2,796	3,841	5,412	6,635
2	0,211	0,446	0,713	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	7,824	9,210
3	0.584	1,005	1,424	2,366	3,663	4,642	6,251	7,815	9,837	11,345
4	1,064	1,649	2,195	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	11,668	13,277
5	1,610	2,343	3,000	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	13,389	15,086
6	2,204	3,070	3,828	5,348	.7,231	8,558	10,645	12,592	15,033	16,812
7 8	2,833	3,822	4,671	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	16,662	18,475
8.	3,490	4,594	5,527	7,344	9,524	11,030		15,507	18, 168	20,090
9.	4,168	5,380	6,393	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	19,679	21,666
10	4,865	- 6,179	7,267	9,342	11,781	13,442	15,987	18,397	21,161	23,209
11:	5,578	6,989	8,146	10,341	12,899	14.631	17,275	19,675	22,618	24,725
12	6,304	7,807	9,034	11,340		15,812	18,549	21,026	24,054	26,217
13	7,042	8,634	9,926	12,340		16,985		22,362	25,472	27,688
14	7,790	9,467	10,821	13,339	16,222	18,151	21,064	23,685	26,873	29, 14
15	8,547	10,307	11,721		17,322	19,311	22,307	24,996	28,259	30,578
16.	9,312	11,152	12,624	15,338		20,465	23,542	26,296	29,633	32,000
17	10,085	12,002	13,531	16,338	[19,511	21,615	24,769	27,587	30,995	
18.	10,865	12,857	14,440			22,760	25,989	28,869	32,346	34,800
19.	11,651	13,716	15,352	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	33,687	36,19
20	12,443	14,578.	16,266	19,337	22,775	25,038	28,4t2	32,410	35,020	37,566
	12.040	15,445	17,182	20,337	23,858	26,171	29,615	32.671	36,343	38.98
21	13,240		18,101	2t.337	24,939	27,301	30,813		37,659	40,28
22	14,041	16,314	19,021	22,337		28,429		35,172		41,63
23	14,848		19,943		27.096	29,553	33,196	36,415		42,98
24	15,659	18,062				39,675		37.652	41,566	44.31
25	16,473	18,940	20,867	24,337	29,246	31,795		38,885	42,856	45,64
26	17,292	19,820	21,792	25,336			36,741	40,113		46,96
27	18,114	20,703	22,719		30,319			41,337		48,27
28	18,939	21,588	23,647		31,391	34,027	37,916	42,557	46,693	49,58
29	19,768	22,475	24,577	28,336	32,461	35,139		43,773		50,89
30	20,599	23,364	25,508	29,336	33,530	36,250	40,256	40,773	41,902	אטיחר

الاحظة : الموعددرجات المرية .  $\sqrt{2\chi^2} - \sqrt{2\pi - 1}$  الغانون الطبيعي الغانون الطبيعي ( $m = 0, \sigma = 1$ ).

إذا كان  $\pi$  محموراً بن 30 و100 ، نقر بأن للمركز للمنتصر  $\sigma = 1, m = 0$  ) . لِذَا كَانَ \* أَكْبِر مِنْ 100 ، نَقَرُ بَانَ \* 1⁄2 / (٧ - ١٤) يتوزّع تقريباً حسب القانـون الطبيعي الممركز

المختصر (a = 1, m = 0) .

جلول 6 . توزيع ستودنت ـ فيشر ثيمة t حيث احدال أن نتجاوز إا هر P



п	P=0,90	0,80	0,70	0,60	0,50	0.40	0,30	0,20	0.10	0.05	0.02	0,01
	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1.386	1.886	2,920	4,303	6,965	9,925
	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1.533	2.132	2,776	3,747	4,604
	0,132	0,267	0,408	0,559	0.727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
	0,131	0,265	0,404	0,553	0.718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
	0,130	0,263	0,402	0,549	0.711	0.896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1.397	1.860	2,306	2,896	3,355
	0,129	0,261	0,398	0,543	0.703	0.883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
	0,129	0,260		0,540	0,697	0,876	1.088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1.782	2,179	2.681	3,055
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	868,0	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
	0,128	0,258	0,393	0.536	0.691	0,866	1,074	1.341	1,753	2,131	2,602	2,947
	0,128	0,258		0,535	0,690	0.865	1,071	1.337	1.746	2,120	2,583	2,921
	0,128			0,534	0,689	0,863	1,069	1.333	1.740	2.110	2,567	2,898
	0,127			0,534	886,0	0,862	1,067	1,330	1.734	2,101	2,552	2,878
	0,127			0,533	0,688	0.861	1,066	1.328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0.127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1.325	1,725	2,086	2,528	2,845
	0,127	0,257		0,532	0,686	0,859	1.063	1.323	1,721	2,080	2,518	2,831
	0,127	0,256	0,390	0.532	0,686	0,858	1,061	1.321	1.717	2.074	2,508	2.819
	0,127			0,532	0.685	0,858	1,060	1,319	1.714	2,069	2,500	2,807
	0,127			0,531	0,685	0,857	1.059	1.318	1,711	2,064	2,492	2,797
	0.127			0.531	0,584	0,856	1.058	1.316	1,708	2,060	2,485	2,787
	0,127			0.531	0,684	0.856	1.058	1.315	1,706	2,056	2,479	2,779 .
	0.127			0,531	0.684	0,855			1,703	2.052	2.473	2,771
	0,127 .			0,530	0,683	0.855			1.701	2,048	2,467	2,763
	0.127			0,530	0.683	0,854			1,599	2,045	2,462	2,756
30	0.127	0,256	0,389	0,530	0,683	0.854	1.055	1,310	1.697	2,042	2,457	2.750
x	0,12566	0,25335	0,38532	0,52440	0,67449	0,84162	1.03643	1,28155	1.64485	1.95996	2,32634	2,57582

ملاحظة . ٧ هو عدد درجات الحرّية .

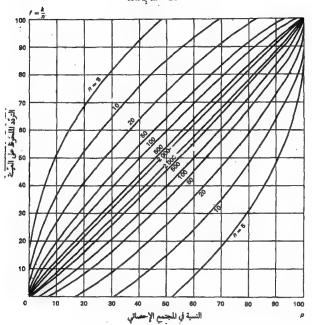
جدول 7. أعداد المبدئة (1)

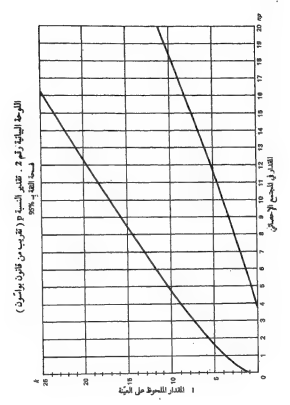
	Trente-cinquième mille											
	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40		
12545	02 22	85 19	48 74	55 24	89 69	15 53	00 20	88 48	95 08	00 47		
	85 76	34 51	40 44	62 93	65 99	72 64	09 34	01 13	09 74 .	90 65		
	00 88	96 79	38 24	77 00	70 91	47 43	43 82	71 67	49 90	37 09		
	64 29	81 85	50 47	36 50	91 19	09 15	98 75	60-58	33 15	51 44		
	94 03	80 04	21 49	54 91	77 85	90 45	68 23	12 94	23 44	36 88		
7 8 8 10	42 28 09 27 54 68 25 04 28 58	52 73 52 72 64 07 92 29 32 91	06 41 49 11 85 32 71 11 95 28	37 47 30 93 05 96 64 10 42 36	47 31 33 29 54 79 42 23 98 59	52 99 54 17 57 43 23 67 66 32	89 82 54 48 96 97 01 19 15 51	22 81 47 42 30 72 20 58 46 63	86 55 04 79 12 19 35 93 57 10	99 09 18 64 41 70 39 46 83 55		
11	64 35	04 62	24 87	44 85	45 68	41 66	19 17	13 09	63 37	15 33		
12	61 05	55 88	25 01	15 77	12 90	69 34	36 93	52 39	36 23	59 73		
13	98 93	18 93	86 98	99 04	75 28	30 05	12 09	57 35	90 15	98 07		
14	61 89	35 47	16 32	20 16	78 52	82 37	26 33	67 42	11 93	35 61		
15	94 40	82 18	06 61	54 67	03 66	76 82	90 31	71 90	39 27	97 85		
16	54 38	58 65	27 70	93 57	59 00	63 56	18 79	85 52	21 03	03 16		
17	63 70	89 23	76 46	97 70	00 62	15 35	97 42	47 54	60 60	78 12-		
18	61 58	65 62	81 29	69 71	95 53	53 69	20 95.	66 60	50 70	22 97		
19	51 68	98 15	05 64	43 32	74 03	44 63	52 38	67 59	56 69	11 14		
20	59 25	41 48	64 79	62 26	87 86	94 30	43 54	26 98	61 38	63 44		
21	85 00	02 24	67 85	188 10	34 01	54 53	23 77	33 11	19 68	13 50		
22	01 46	87 56	19 19	19 43	70 25	24 29	48 22	44 81	35 40	33 23		
23	42 41	25 10	87 27	77 28	05 90	73 03	95 46	88 82	25 02	05 00		
24	03 57	14 03	17 80	47 85	94 49	89 55	10 27	19 50	20 37	02 71		
25	18 95	93 40	45 43	04 57	17 03	34 54	83 91	69 02	90 72	98 45		
	L			36		¥1						
	1-4	5-8	9-12	13-16	17-20	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40		
1 2 3 4 5	74 11	04 66	68 52	70 11	97 01	55 36	63 49	42 68	82 15	48 64		
	31 54	98 82	61 64	40 50	42 48	96 84	82 42	55 15	72 34	90 96		
	85 51	93 55	89 63	47 92	88 42	00 08	21 52	27 28	77 48	02 42		
	19 95	97 55	27 91	15 20	96 25	48 75	49 95	88 68	36 09	66 17		
	75 74	55 98	33 02	36 99	11 84	07 71	40 65	95 54	01 90	14 32		
6 7 8 9	76 70 12 32 51 94 59 05 61 54	16 48 28 29 67 37 38 38 47 95	38 14 14 36 40 50 35 63 21 81	94 74 09 42 74 11 71 92 99 54	00 37 22 65 57 07 51 61 84 68	24 88 85 40 54 90 07 57 49 46	26 40 79 23 55 60 33 15 04 87	05 87 60 18 75 66 47 80 23 10	01 87 58 89 74 59 14 72 93 18	00 82 60 95 43 34 67 27 34 62		
11 12 13 14.	39 88 28 62 36 57 99 08 63 09	12 18 67 03 58 34 02 16 70 60	78 69 44 53 23 47 80 53 97 25	61 17 15 36 96 09 35 89 37 17	41 02 14 27 36 91 . 06 64 72 52	82 98 47 96 82 76 54 32 39 87	57 15 35 38 68 90 96 97 15 15	80 65 29 07 21 61 74 19 98 30	08 18 84 99 55 66 33 04 51 57	25 81 51 14 74 17 06 70 06 42		
16	97 60	16 18	55 02	72 66	63 80	21 24	20 23	18 13	84 73	83 73		
17	40 35	86 60	42 36	12 67	10 64	97 65	96 18	41 67	59 91	42 75		
18	28 46	35 52	20 78	72 37	23 78	53 42	92 51	26 14	61 35	49 00		
19	30 16	53 45	09 38	08 72	03 92	86 92	91 44	96 12	68 34	30 86		
20	46 28	16 25	24 40	90 62	85 78	10 68	26 14	78 07	47 97	94 91		
21	34 53	93 74	37 82	93 68	50 32	56 81	15 70	78 54	37 33	97 30		
22	99 88	08 59	17 46	26 25	32 70	13 62	73 02	34 58	46 18	89 59		
23	31 57	05 77	58 49	14 59 -	77 89	35 73	54 07	30 65	59 68	82 98		
24	54 05	48 94	94 27	76 81	68 16	97 85	03 80	49 25	10 37	43 88		
25	82 36	57 45	47 95	42 13	86 48	02 36	50 36	36 32	85 38	-04 15		

(1) م**انت**طاف من

Tracts for computers, edited by E. S. Pearson, D. Sc. No. XXIV, Tables of Random Sampling Numbers, par M. G. Kondall et B. Babington Smith, Cambridge University Press, 1946.

# اللوحة البيانية رقم 1 . تقدير النسبة p فسحة الثقة بد 95%





### بيبليوغرافيا موجزة مئلفات عائة

- G. CALOT, Cours de statistique descriptive, Paris, Dunod, 1973.
- G. CALOT. Cours de calcul des probabilités, Paris, Dunod, 1971.
- H. CRAMER, Mathematical methods of statistics, Princeton University Press, 1961.
- C. FOURGEAUD et A. PUCHS, Statistique, Paris, Dunod, 1967.
- C. FOURGRAUD et G. HANSEL, Statistique, licence ès sciences économiques 2º année, Paris, Librairie Dey, 1969.
- C. FOURGEAUD et P. LECOINTE, Statistique, licence ès sciences économiques 3º année. Paris, Librairie Dey, 1970.
- H. GUTTTON, Statistique, Paris, Dalloz, 1971.
- M. G. KENDALL and A. STUART, The advanced theory of statistics, London, Ch. Grif fin, 2 vol., 1961, 1963.
- W. L. L'ESPERANCE, Modern statistics for business and economics, New York, Macmillan Co., 1971.
- W. MASIERI, Notions essentielles de statistique et calcul des probabilités, Paris, Sirey 1973.
- W. C. MERRIL and K. A. FOX, Introduction to economic statistics, New York, John Wiley and Sons, 1970.
- A. M. Mood and F. A. Graybell, Introduction to the theory of statistics, New York, McGraw-Hill, 1963.
- E. MORICE et F. CHARTER, Méthode statistique, 2 vol., Paris, Imprimerie nationale, 1954.
- J. MOTHES, Prévisions et décisions statistiques dans l'entreprise, Paris, Dunod, 1962.
- P. ROSENSTIERL et J. MOTHES, Mathématiques de l'action, Paris, Dunod, 1968
- R. SCHLAIPER, Probability and statistics for business decisions, New York, McGraw Hill, 1959.
- S. S. WILKS, Elementary statistical analysis, Princeton University Press, 1961.
- S. S. WILKS, Mathematical statistics, New York, John Wiley and Sons, 1962.
- G. U. YULE and M. G. KENDALL, An introduction to the theory of statistics, London Ch. Griffin, 1945.

### الأبحاث الإحصائية . . الفصلان V و VII

- W. G. COCHRAN, Sampling techniques, New York, John Wiley and Sons, 1963.
- W. E. DEMING, Sampling design in business research, New York, John Wiley and Sons, 1960.
- J. DESARIE, Théorie et pratique des sondages, Paris, Dunod, 1971.
- M. H. HANSEN, W. HURWITZ and W. G. MADOW. Sample survey methods and theory, New York, John Wiley and Sons, 1953.
  Volume I. Methods and applications. Volume II. Theory.
- L. Kish, Survey sampling, New York, John Wiley and Sons, 1965.
- L. L. VANCE and J. NETER, Statistical sampling for auditors and accountants, New York, John Wiley and Sons, 1961.

#### فهر ست

الموضوع
نمهيد
الفصل الأول : مدخل إلى حساب الاحتمالات
القسم الأول: الالمفهوم البديهي للاحتمال
القسم الثاني: فكرة عامة عن التحليل التوافقي 11
11
2 ـ الترتيبات
3 ـ التولفقيات
القسم الثالث : امتداد لمفهوم الاحتمال
1 ـ التوافقيات
2 ـ مبادىء حساب الاحتمالات
القسم الرابع : مفهوم المتغيرة العشوائية وقانون الاحتمال
1 ب المتغيرات العشوائية وقوانين الاحتمال ذات البعد الواحد
2 ـ المتغيرات العشوائية وقوانين الاحتمال ذات البعدين 48
القسم الثالث : مقاييس المتغيرة العشوائية
1 ـ الأمل الرياضي
2 ــ التباين
د. معایر متعیر بین عشوانیتین
4- العقرم
القسم الأول: القانون فورالحدين
1. تعریف
2 ــ شروط التطبيق
3 ـ تأويل المتغيرة ذات الحدين كمجموع متغيرات برنولي عشوائية مستقلة 71
4_مقاييس القانون ذي الحدين
5 ـ قانُونَ احتمالُ ومقاَّييس الترددني الحدين

6 ـ حساب الاحتمالات العملي ، جداول القانون ذي الحدين	
7 _ تسوية قانون ذي حدين مع توزيع احصائي ملحوظ	
القسيم الثاني: القانون فوق الهندسي	
1 ـ تعریف	
2_مقاييس القانون فوق الهندسي	
3 ـ ميل القانون فوق الهندسي نحو القانون ذي الحدين 37	
القسم الثَّالْث : قانونُ بواسون من من الشالث : قانونُ بواسون من الشالث :	
ا تعرف الله علي	
2 21	
3 ـ شروط التطبيق	
4حساب الاحتمالات العملي ، جداول قانون بواسون 97	
5 ـ تسوية قانون بواسون مع توزيع احصائي ملحوظ 89	
الفصل الثالث : قواتين التورّيع الأحصائي النماذّج المتواصلة	
القسم الأول : القانون الطبيعي	
1. تعریف	
2 مقاييس القانون الطبيعي	
3_ شروط التطبيق	
4 ـ ايجاد الاحتمالات عملياً : استعمال جداول القانون الطبيعي 116	
5 ـ تسوية قانون طبيعي مع ثوزيع احصائي ملحوظ	
6 ـ قانون مشتق : القانون اللوغ ـ طبيعي	
القسم الثاني : قانون x²	
141	
2 ـ مقاییس قانون "X	
3 ـ شروط تطبيق قانون X²	
4 ـ جلول قانون X²	
القسم الثالث : صحة تسوية قانون نظري مع توزيع ملحوظ	•
1 ـ تحديد وقانون احتمال المسافة بين التوزيع الملحوظ والقانون · · ·	
النظري المناسب	
2 ـ اغتبار *X2	
3_ امثلة _ القانون فو الحدين _ قانون بواسون _ القانون الطبيعي	
الفصل الرابع: الانحدار والارتباط	
	Aller
القسم الأولى: المقاسس الهامشية والشرطية لته زيم متغه تهن	.7
القسم الأول : المقاييس الهامشية والشرطية لتوزيع متغيرتين	, P

l64	
67	3 - التغاير
169	4 ـ المحلاقات بين المقاييس الهامشية والشرطية
171	المقسم الثاني : منجنيات الانحدار ونسبة الارتباط
ŀ71	/ 1 منحنيات الانحدار
	2 ـ نسبة الارتباط
185	3 ـ مبدأ طريقة المربعات الصغرى
187	
187	47
188	A - حالة المشاهدات المفردة
193	B ـ حالة المشالعدات المجمعة في فئات B
201	<ul> <li>تحويلات بسيطة تسمح ببسط استعمال التسوية المخطية</li> </ul>
203	2- معامل الارتباط الخطي
	3 ـ خصائص خطوط التسوية
215	الفصل المخامس: البحث الاحصائي
	القسم الأول: مدخل إلى طريقة البحوثات الاحصائية
216	2 - حسنات الاستقصاء بواسطة البحث الاحصائي
	2 - حدود الابحاث الاحصائية
	3 ـ مختلف أنواع الابحاث الالحصائية
221	القسم الثاني : طريقة اللوتا (أو الانصبة)
221	1 مبدأً طريقة الكوتا
222	🗸 2 تطبيق الطريقة
227	3 ـ حسنات وسيئات طريقة الكونا
	القسم الثالث: طريقة الابحاث الاحصائية العشوائية
	1 ـ تعريف2 ـ اساس الطريقة : قانون الاعداد الكبيرة
	- الفصل السادس: تأويل الأبحاث الاحصائية العشوائية: مسائل التقدير والمقارنة
238	القسم الأول: مسائل التقدير
	1 ـ المقدرات
	A مفهوم المقدر
241	B مقدرات المقايس الرئيسية للمجتمع الاحصائي
	2 ـ فسحة ثقة التقدير
253	A ـ تقدير المتوسط
258	B ـ تقدير النسبة
73	C ـ تحديد حجم العينة

278	القسم الثاني ، مسائل المقارنة
278	1 مبادىء اختبار الفرضيات
281	2 ـ المقارنة مع معيان
290	3 مقارنة العينات
301	الفصل السابع : تنفيذ الأبحاث الاحصائية العشوائية
301	القسم الأول: تحديد العينة
302	1 أ قاعدة البحث الاحصائي
303	2 ـ طرق سحب العينة
303	A_ السحب النموذجي ، استعمال جداول الاعداد العشواثية
306	B _ البحث الاحصائي المنهجي
310	C البحث الاحصائي بالعناقيد أو بالجماعات
314	3 ـ البحث الاحصائي باحتمالات غير متساوية
320	4 ـ. البحث الاحصائي على عدة درجات
325	القسم الثاني: المناهج المعتمدة في تحسين دقة الأبحاث الإحصائية العشوائية
326	1 ـ التفريع
326	A المبدأ
326	B ــ كيفية تحديد الفروع
328	C ـ الخصائص ٠٠٠٠٠٠
333	D ــ توزيع العينة الامثل بين الفروع ــ عينة ينمان
336	£ _ ربح الدقة العائد إلى التفريع أ
339	2 ـ التفريع البعدي وتقويم العينة
339	A المبدأ
340	B ــ اختيار معايير التفريع
341	C ـ الخصائص
343	D ـ تحقيق التعداد عملياً
346	E ـ تقويم العينة وعدم الاجابات،
	القسم الثالث: كيف نضع خطة للبحث الاحصائي ـ مثلًا: خطة بحث حم
	المعهد الوطني لالاحصاء والدراسات الاقتصادية
350	<ol> <li>الدرجة الأولى من البحث ـ التفريع ـ سحب الوحدات الأولية</li> </ol>
353	2_ الدرجة النانية من البحث الاحصائي
355	3 ـ الدرجة الثالثة من البحث الاحصائي
357	الفصل الثامن: تحليل السلالات الزمنية
358	القسم الأول : صورة التحليل
358	1 مكونات سلسلة زمنية

363														*															ن	وير	نک	اك	ح.	ماد	. ن	. 2			
365	:										,																			ئة	جز	الت	ني ا	لرا	Ь.	_3			
367				٠								,							ك	درأ	~	٠.	ال	1	2	و	ĭ.	اڈ	ä	ية	طر	:	ي	ثان	31		لة	i	
367																	,					Œ.	٤	در	-			6	ب	متو	ال	) (	يف	۰	ű.	_ 1			
370																																							
376																				ь		4	ميا		ود	۰	Ι.	ت	را	غي	الت	2	ح	م,	ű.	_ 3	i		
376																																							
379																																							
384					٠			4	عو	ŀ		له	H	3	تا	1	للا	,	لي	يبا	٠	ال	ر ا	شر	ؤ	ل	1 :		ي	بية	نط	ل	مث	-	C				
305								٠						_																						بات	حة	L	ل

## هزورالكتاب

ما يميّز هذا الكتاب هو أنّ يقدّم ، ضمن إطار عملي وموجّه نحو التطبيق ، فكرة شاملة عن مختلف مظاهر التفكير الإحصائي ، وهو بهذا يساعد عمل تسهيل مهمّة الطالب والإحصائي بالحدّ من عدد المصادر المتنوّعة التي يضطران للرجوع إليها .

كما أنّ خلال عرضه للتطبيقات العملية ، لا يتمسّك كثيراً بالأداة الرياضية المعشّدة التي تنفر القارى، وتضجره دون أن تكون ضرورية لفهم سيرورة التفكير ووضعه موضع التطبيق . ومن هنا فهر يطمح إلى شرح » التقنيات الإحصائية » تحت شكلها العملي ودون رجوع مبالغ فيه إلى الأداة الرياضية ، هذه التقنيات التي أضحت معرفتها اليوم ضرورية للمسؤولين والموظّفين في أكثر من مجال إداري واقتصادي .

إِنّـه إذن يقدّم وسائل التحليل الإحصائي منطلقاً في عرضه للطوق الإحصائية من حساب الاحتمالات وقوانين التوزيعات مروراً بالبحوث الإحصائية وطرق تطبيقها ووصولاً / إلى تحليل السلاسل الزمنية بالاستناد إلى الإنحدار والإرتباط الإحصاليين .

> كل هذا نجده مرفقاً بأمثلة عديدة ومتنوعة معالجة بتفاصيلها بغية إعطاء القارى، صورة ملموسة عن أفكار المؤلف ودليلاً واضحاً من أجل التطبيق على حالات من الواقع .